



تصنيف

امام علم وفن حضرت خواجه مظفر حسين رضوي والشا

اصلاح وتقذيم

نبيرة صدر الشريعه

حضرت علّامه مفتى فيضان المصطفى أظمى عظفى

تحقق وترتب جديد واكثر مفتى محمر الملم رضاميمن تحسيني النظي

لنحفيق للتروالطبيائ فلانشر

موضوع: متفرقات

عنوان: تحقيقاتِ امام علم وفن

مؤلف: امام علم وفن خواجه مظفر حسین رضوی رسط الله عند له مند عند

اصلاح و تقديم: حضرت علّامه مفتى فيضان المصطفى أظمى تحسينى تحسينى

عدد صفحات: ۴۹۲

سائز: ۳۰ × ۲۰

تعداد:

ناشر: "ادارهٔ اہلِ سنّت "کراچی۔

اس کتاب کے جملہ حقوق "ادار ہُ اہلِ سنّت "کراچی کے لیے محفوظ ہیں۔

idarakutub@gmail.com:

0092-3459080612 :

المرابعة المنابعة المرابعة المنابعة المنابعة والأشر

www.facebook.com/dar ahlesunnat

طباعت أولى/سوشل ميذيا

۲۴۲۱ / ۱۲۴۲ء

ISBN: 978-969-7833-13-9

معاونین کرام مفتی محمد امجد حسین اعوان - مفتی محمد کاشف محمو



# امام علم وفن، منظهم اعلى حضرت، خواجه مظفر حسين رضوي

### از: مولانا محر مبارك حسين نُورنوى عظي الله

نی کا معجزہ خواجہ بزرگوں کی دعا خواجہ وبى بين كواجهُ عالم وبى بين خواجهُ عالم زبال پر تذکرہے ہی تذکرے ہیں ہرنفس ان کے د کھائی علم و حکمت کی نرالی شان دنیا میں کیا کرتے ہیں کار نیک انگلی کے اشارے پر گل نسریں کے جیسے دونوں لب کھل کے نکھرتے ہیں گل وبلبل کے نغموں کی حسیں آواز ہیں چہرہ زمانہ دیکھ لے تو ہم سفر بن کر بہم جائیں تجھی مستی میں دو دو بار کرکے جھوم کتے ہیں مجھی تلوار بن جاتے ہیں رزم عام میں خواجہ وهسارے عالموں میں ایک الگ پیجیان رکھتے ہیں عدو بے مصطفی کو پھاڑ دیتے ہیں وہ میدال میں ہمیشہ اپنے سرپر وہ حرم کی خاک رکھتے ہیں منافق کو بھادیتے ہیں ڈنڈے لے کے ہاتھوں میں علی کے تیغ و خنجر کی طرح شاگرد ہیں ان کے علوم نقلیہ کے آپ استاذ زمن تھہرے نی کی معرفت سے دل گلینہ کردیا ان کا

ا امام علم وفن بین مظهر احمد رضا خواجه م منم متانہ میگوید زبان عشق سے پیم ا اسیران علوم دینیہ ہیں در قفس ان کے م محبت سے بنائی آپ نے پیجان دنیا میں ع علاج فکر وفن ایک انگلی کے اشارے پر ل لبول پرمسکراہٹ کے حسیں موتی بکھرتے ہیں م مکمل حسن کی تصویر کا غماز ہیں چیرہ و وقار ایسا جدهر گزرین أدهر ذرههم جائین ف فصیحان زمانہ ان کے یاؤں چوم لیتے ہیں ن نکاتی گفتگو کرتے ہیں برم عام میں خواجہ م مثالی شان رکھتے ہیں نرالی آن رکھتے ہیں ظ خفریایی کا جھنڈا گاڑ دیتے ہیں وہ میداں میں ملالی آنکھ رکھتے ہیں جمالی ناک رکھتے ہیں رسول ہاکی عظمت کے جھنٹے لیے ماتھوں میں ابابیلوں کے کشکر کی طرح شاگر دہیں ان کے ع علوم عقلیہ کے آپ استاذ زمن تھہرے ل لدُنی علم سے سینہ خدا نے بھر دیا ان کا

مرے خواحہ مایں صورت گلوں سے مسکراتے ہیں امام علم وفن ہیں ان کو فن کا رہنما کہیے نه جانے کتنے قطروں کو سمند ر کرچکے خواجہ زمانہ اس لیے توان کے پیچھے بیچھے بھاگے ہے سمندر آگیا ہو جیسے جھوٹے سے سفینے میں نگاہوں میں محمد کا حسیس کردار رکھتے ہیں ہزاروں کو وہ دیوانہ بناتے ہیں زمانے میں مظفر کی حسیں صورت میں قندیل محمد ہے باطن ہو تو سکتے ہیں پر ظاہر میں نہیں کوئی وہ آکے آزما لے آزمانے کا جو طالب ہے وہی خواجہ مظفر ہیں وہی خواجہ مظفر ہیں ہے خواجہ کابھی مطلب علم دیں سے زندگی بانٹے کہ جہلا کو پڑھاتے ہیں انہیں عالم بناتے ہیں خدا ہی جانے اپنے پاس کتنے فن وہ رکھتے ہیں سُنی ہے میں نے بھی چھالیں باتیں مہ جبینوں سے وہ جس محفل میں جاتے ہیں گھٹا بن کربرستے ہیں کسر باقی نہیں رکھتے وہ علم دیں سکھانے میں وه برگدی طرح دامن میں اپنے چھاؤں میں رکھتے ہیں بنام حضرت خواجه مظفر جانے ہیں

ا افق پر جاند تارے جس طرح سے جگمگاتا ہے ح حصول علم کی لذت سے ان کو آشنا کہیے ض ضائے علم سے دل کو منور کرتے ہیں خواجہ ر رسائی ان کے علم پاک کی وہموں سے آگے ہے ت تموّج بحرعكم ديں كا يوں اٹھتا ہے سينے میں خ خلوص وپیار کا وہ جذبۂ ایثار رکھتے ہیں و وفا وعشق کے گوہر لٹاتے ہیں زمانے میں ا ارے ہال ہال فروغ دین ان کا صل مقصد ہے ح جواب ان کاکہیں اس دور حاضر میں نہیں کوئی ہ ہمارا اپنا یہ دعویٰ یقیناً حق بجانب ہے م مکمل علم وفن کا جو ابھی گہرا سمندر ہیں ظ ظهورشمس کامطلب ہے گھر گھرروشنی بانٹے ف فرائض ان يرجوعائد ہيں وہ سڀ کو نبھاتے ہيں ا ر ریاضی، فلسفه، جغرافی، فلکیات ومنطق میں ت حسیں بھی کم نہیں ہیں دیکھنے میں وہ حسینوں سے س سحاب علم وفضل مصطفی بن کر برستے ہیں ی یہی اک منفرد بہجان ہے ان کی زمانے میں ن نشان اوج سے آگے ہمیشہ یاؤں رکھتے ہیں ر رہ حق کے مسافر کا وہ رہبر مانے جاتے ہیں

نظر میں نور سینے میں دل حساس رکھتے ہیں سمندر ہیں سمندر وہ، انہیں کم کر نہیں سکتے مبارک شعر کے باغات دیتے ہیں زمانے کو(ا)

ض ضرورت سے زیادہ خوبیاں وہ پاس رکھتے ہیں و وضاحت ان کی خونی کی بیاں ہم کر نہیں سکتے ک یہی دو حرف کی سوغات دیتے ہیں زمانے کو



(۱) محمد مبارک حسین ۱۱ جنوری ۱۹۲۳ء کو گورنیه کی زر خیز زمین میں پیدا ہوئے ، یہ بہتی نہایت نامی گرامی ہے ، اہلِ علم کی بہتی ہے۔
قاعدہ اور قرآن گاؤں کے مکتب میں پڑھا، اور فارسی کی ابتداء بھی یہیں سے کی۔ فارسی کی اہلی تعلیم مدرسہ شرفیہ چکہ میں
حاصل کی ، اور عربی کی ابتداء بھی یہیں ہوئی۔ بہتر تعلیم کے لیے وہ مدرسہ محی الاسلام آئے۔ محمد مبارک کا خاندان رضوی
تھا۔ جن اساتذہ نے ان کی شخصیت کی تشکیل میں نمایاں کردار اداکیا، اور جن کی مشفقانہ تربیت پر ان کو نازہ، وہ یہ ہیں:
منشی محمد تصنیف حسین رضوی، منشی محمد سلیم المدین، حضرت مولانا عبد القادر رضوی، حضرت مولانا قمر المدین رضوی
وغیرہ۔ جب سے فارغ ہوئے ہیں امامت و خطابت، تعلیم و تذریس اور شعروشاعری ان کامشخلہ ہے ، بیہ مشغلہ محبوب بھی
ہے اور معشوق بھی ، فی الوقت پیچیاس ۵۰ برس کی عمر ہے۔
ہے اور معشوق بھی ، فی الوقت پیچیاس ۵۰ برس کی عمر ہے۔

("کاملانِ پورنیہ "۲۸۹/۲۸)۔

# شرف انتشاب

#### بِسْمِ اللَّهَ ٱلرَّحْمَرُ ٱلرَّحِيمِ مِ

جن کی عبقری شخصیت اور ان کے دقیق وجلیل علوم وفنون سے متاثر ومستفید ہوکر، صاحب "تحقیقات "حضرت علّامہ قبلہ خواجہ مظفر حسین رست علی وفی جوہر دکھائے، اپنی عظمت علمی ولئے گاہ کالوہا منوایا، تشکگانِ علم کوسیراب کیا، اور اپنے زمانے میں خود نائب اعلی حضرت اور امام علم وفن ہونے کا واضح ثبوت دیا! اس بات کا سیح اندازہ وہی کر سکتا ہے، جس نے حضرتِ خواجہ کی تحریروں کا بغور مطالعہ کیا ہویا کرے گا، ان شاء اللہ تعالی! ج

## گر قبول افتدز کے عرق و شرف

الله تعالى ان دونول بزرگول كے درَجات بلند فرمائے، اور إن كے فيوض وبركات سے بميں اور جميع امّت مسلمہ كومتمتّع فرمائے، آمين بجاہ سيّد المرسَلين، عليه وعلى آله وأصحابه أفضلُ الصّلاة والتسليم، والحمد لله ربّ لعالمين!.

محمد اللم رضاميمن تحسينى ١٠ شوّال المكرّم ١٣٣٢ هـ ٢٠٢١ منى ٢٠٢١ء پیش لفظ \_\_\_\_\_\_

### پیش لفظ

### 

الحمد لله ربّ العالمين، والصّلاة والسّلام على سيِّد الأنبياء والمرسَلين، وعلى الله وأصحابه أجمعين، ومَن تبعَهم بإحسانٍ إلى يوم الدّين، أمّا بعد:

حضرت خواجہ مظفر حسین رضوی التخطیع کے مقالات کا یہ مجموعہ، ایک عظیم علمی شاہکار اور رضویات کا ایک علمی نایاب گوشہ ہے۔ ان مقالات کو حضرتِ خواجہ نے امام اہلِ سنّت امام احمد رضا وَلَّا اَلَّهُ کَی عظیم علمی عبقری شخصیت سے متاثر ومستفید ہوکر تحریر فرمایا، اور اس بات کا واضح ثبوت دیا، کہ بلاشبہ وہ خود این خام علمی عبقری شخصیت اسے متاثر ومستفید ہوکر تحریر فرمایا، اور اس بات کا واضح ثبوت دیا، کہ بلاشبہ وہ خود این خام علمی وفن ہیں! ۔

ان علمی اور فنّی مقالات کے مطالعہ سے اس بات کا بھی خوب اندازہ ہوتا ہے کہ ان علوم میں ، جب امام اہلِ سنّت کے ایک نائب اور روحانی فرزند کا اس قدر بلندوبالا مقام ہے ، تواُس عظیم ترین ہستی کے علوم وفنون کا کیاعا کم ہوگا!جس کے فیوض کا ایک قطرہ کہا جا سکتا ہے ، حضرت خواجہ کے اس شاہ کارکو...! حضرتِ خواجہ نے نادِر تحقیقاتِ رضوبہ کی جوتشریح و توضیح کی ہے ، بلامبالغہ وہ اپنی مثال آپ ہے! بلاشبہ وہ رضویات کا ایک نایاب گوشہ ہے ، بلکہ نہایت قیمتی اور بیش بہا خزانہ ہے!۔

یہ قیمتی شاہ کار مختلف رسائل وجرائد کی فائلوں میں بھر اہواتھا، جسے ۲۰۰۹ء میں حضرت قبلہ ڈاکٹر غلام جابرشمس مصباحی صاحب بھی نے، کتابی شکل دے کر، اہلِ علم حضرات کی خدمت میں پیش کرنے کے لیے توجہ فرمائی، جس کے لیے انہیں مختلف حیثیتوں سے بڑے کھن مراحل سے بھی گزر نا پڑا، اس کی تفصیل انہوں نے اپنے مقدے میں بیان فرمادی ہے۔ قبلہ ڈاکٹر صاحب کے اہتمام سے، یہ مجموعۂ مقالات کا ۲۰۱۰ء میں زیور طباعت سے آراستہ ہوا۔

غالبًا اکتوبر ۲۰۱۲ء میں ہمیں ان مقالات کی طباعت ِاُولی کی خبر ہوئی، اس پر کچھ اَحباب کے توجہ دلانے پر ہمارے "ادارہ اہل سنّت کراچی " نے بھی ارادہ کیا، کہ اس فیتی خزانے کی نشر واِشاعت پاکستان سے کی جائے؛ تاکہ اہل پاکستان بھی اس علمی گوہر نایاب سے مستفید ہو سکیس۔

لہذاسب سے پہلے حضرت علّامہ مفتی حنیف خان رضوی (بریلی شریف) کھی، یا حضرت مفتی نظام الدین صاحب مصباتی گجراتی (UK) کھی وَساطت سے ، کتاب کی اِن جَیّج (Inpage) فائل حاصل کی گئی۔ اس فائل کو اِن جَیّج (Inpage) سے ورڈ (Word) کی طرف منتقل کرنے کے بعد ، فائل حاصل کی گئی۔ اس فائل کو اِن جَیّج (Inpage) سے ورڈ (Word) کی طرف منتقل کرنے کے بعد ، جب اس پر کام شروع کیا تواحساس ہوا ، کہ کام اتنا آسان نہیں جتنی ہمیں توقع تھی ، بے شار مقامات پر تھیج کی اشد ضرورت تھی ، کئی مقالات کہیں کہیں تکرار ، اور کہیں حذف کے شکار بھی تھے ، ان کی تکمیل و تھیج کے لیے اصل مقالات کی ضرورت تھی ، جبکہ پاکستان میں رہتے ہوئے یہ کام ہمارے بس کا نہیں تھا۔

چونکہ اُس زمانے میں سوشل میڈیا کاکوئی خاص رَواج تو تھانہیں، کہ احبابِ ہندسے باآسانی رابطہ کیا جاسکے، دیگر ذرائع جو ہمیں میسر سے ان کو بروئے کار لاتے ہوئے، ہم نے رابطہ واستمداد میں کوئی کسر نہیں چھوڑی، مگر اَحباب تو پھر اَحباب ہیں! مزاحِ یار میں آیا تو نگاہ فرمادی، ورنہ اَعذارِ لامتنا ہیہ کاسلسلہ تواپئی جگہ جاری وساری ہے ہی، اور نہ جانے یہ کہاں تک چلے گا! بہر حال بے اعتنائی کی اس روش نے اس کتاب پر کام کرتے کرتے ہمیں ۲۰۱۲سے ۲۰۲۱ تک پہنچا دیا!۔

مُعاملہ چونکہ فنون کا تھاجس میں ہم طفلِ مَتب بھی نہیں، لہذا ضروری تھا کہ کسی صاحبِ فن ووَرک سے استمداد واستعانت کی جائے، چنانچہ حضرتِ خواجہ ہی کے بعض قریبی تلافہہ سے، بالوسطہ اور بلاواسطہ پیہم رابطہ کرتارہا، مگر تقریباً بھی لوگ ہمیں بہت بڑے اور شاہی مزاج کے ٹکرے، إلّا مَن دحمَ ربّی ایسی نے کوئی خاص لفٹ نہیں کرائی، ہوسکتا ہے کہ پچھ مجبوری رہی ہوگی، البتہ اپنے طَور پر ہم جوکر سکتے سے وہ پیش کرنے کی کوشش ضرور کی، مگربات وہی مقدر، ثوق اور جذبے کی تھی، وَ مَا تَشَاءُونَ اللهُ اَنْ اَنْ عَلَى اللهُ اِللهُ اِللہُ اللہ اللہ تعالی اعلم۔

مقدر تھا، واللہ تعالی اعلم۔

پیش لفظ \_\_\_\_\_\_\_ اا

میری مجبوری بیرتھی کہ بغیر تھیجے و تضبیط کے کتاب شائع نہیں کریا تا، لہذا تھک ہار کر جتنا کام ہمارے بس میں تھاوہ انجام دے کر، ساری فائلیں محفوظ انداز میں ایک طرف رکھ جھوڑیں، اور دیگر کاموں میں مصروف رہے۔

پھر ۱۹۰۷ء میں کسی واٹس ایپ گروپ (Whatsapp Group) میں مقالاتِ حضرتِ خواجہ کاذکر چھڑ گیا، اس پر بعض احبابِ ہند نے مجھ سے فرمایا، کہ ان مقالات کو کیوں شائع کیوں نہیں کرتے؟ میں نے اپنی مجبوریاں ان حضرات کے سامنے رکھ دیں، اسی گروپ میں نبیر ہ حضور صدر الشریعہ حضرت علّامہ مفتی فیضان المصطفی اظمی بھی ہماری گفتگو ساعت فرمار ہے تھے، انہوں نے علیحدہ سے مجھے را بلطے کا شرف بخشا، اور مقالاتِ حضرتِ خواجہ پر کام کے حوالے سے اپنی دلچین کا اظہار فرمایا، حضرت کی طرف سے بیٹ یہ پیشکش میرے لیے بڑی باعثِ فخر بھی تھی اور باعثِ مسرّت بھی، لہذاوہ ساری فائلیں حضرت کی خدمت میں پیش کردیں، جن پر ہماری کہنمشق ٹیم نے اپنے طور پر کام کرد کھا تھا۔

اسی دَوران حضرت مفتی فیضان المصطفی صاحب امریکہ سے واپس ہندوستان تشریف لے آئے، پھر جیسے جیسے حضرت کو وقت اور سہولت میسر آتی رہی، ویسے ویسے حیے وغیرہ کا کام کر کے ہماری طرف روانہ کرتے رہے، اور بول یہ مجموعہ مقالاتِ حضرتِ خواجہ، تقریبًا البرس کے طویل سفر کے بعد، آج آپ حضرات کے آگے پیش کرنے میں، شایدکسی طَور پرہم کامیاب ہوسکے! ﷺ

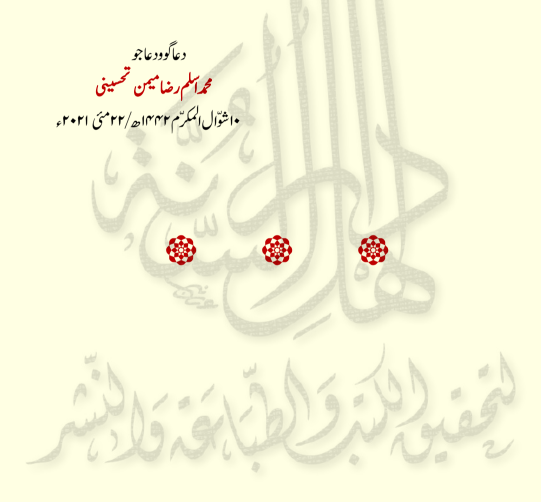
#### گر قبول افتدزَ ہے عرقو شرَف!

آخر میں حضرت قبلہ ڈاکٹر غلام جابر صاحب ﷺ کاتے دل سے شکر گزار ہوں، جن کے جمع کردہ مجموعہ مقالات سے استفادہ کرتے ہوئے، ہم اس نئی ترتیب و تحقیق کے قابل ہوئے، ورنہ شاید بیہ سب کچھ ہمارے لیے ممکن نہیں تھا!۔

"ادارہ اہلِ سنّت کراچی "کی گہنہ مثق ٹیم کا بھی بہت بہت شکریہ، جواس طویل اور کھن سفر میں ہمارے شانہ بہ شانہ رہے، اور انتہائی خوش اُسلوبی سے تمام مراحل کے کرنے میں، ہمارے دَست وبازو بنے رہے!۔ ال سین لفظ سین لفظ سین الفظ سی

حضرت علّامہ مفتی فیضان المصطفی صاحب بھی کابھی بہت شکریہ، جنہوں نے ہم پر مہربانی فرمائی، اس مشکل ترین کام میں ہماری دسکیری کی!۔ اس کے علاوہ بھی جن جن حضرات نے دا مے در مے سخنے جس طَور پر بھی تعاوُن کیایا کریں، سب کے لیے اپنی طرف سے شکر گزاری کا اظہار کرتا ہوں!۔

اللّٰہ تعالی ان تمام حضرات کو اپنے حبیب کریم ہمائی گئے کے وسیلۂ جلیلہ سے، دنیا وآخرت میں بہترین جزاء عطافرمائے، آمین بجاہ سیّد المرسلین! و صلّی الله تعالی علی خیرِ خَلقِه سیّدنا و مو لانا محمد، و علی آله و صحبه أجمعین، الحمدُ لله ربّ العالمین!.



# نقوش حیات امام علم وفن حضرت خواجه مظفر حسین رضوی خلیفهٔ مفتی اعظم مند از: دُاکِر غلام جابر شمس مصباحی

گوراگندی رنگ، او نجاسیدهاقد، سیدهی صراحی جیسی گردن، نور برساتی پیشانی، بڑی بڑی نشیلی آئلهسی، حضرت ملک العلمهاء کا منظورِ نظر، حضرت مفتی اعظم کا جھوٹا خور، لعاب خور، چہیتا، پیارا، دلارا، لاڈلا، علم وفن کا پہاڑ، بحرالکاہل بھی، بحراَ وقیانوس بھی، اخلاق کا عطر دان نہیں، عطر کے بھنڈ ار، بیہ توہوا، اس شہریار خوبال کا حلیہ وہی تعارف، مگر ہے وہ نسلاً خواجہ، اسماً مظفر حسین، مذہباً سنی، مسلکاً حنی، مشرباً قادری رضوی، مولداً منشائور نُوی، لقائح طاباً علی المشکلات، مخزن المعلومات، خیر الاَذکہاء، امام علم وفن، مظہر علوم اعلیٰ حضرت۔

بائسی کہنے کو توایک قصبہ ہے ، جو ٹورنیہ کی ایک تحصیل ہے ، مگر مشرق و مغرب کے نہ جانے کتنے آفاق اس میں گم ہیں۔ یہیں سے ذرا پھچھم د گھن ایک بستی ہے سنگھیا، فاصلہ ہو گاکوئی پانچ چھ کلومیٹر، یہ شُر فا کی بستی ، زمینداروں کی بستی ، خود داروں کی بستی ، یہ لوگ خواجہ کیوں کہلاتے ہیں ؟! یہ تو خواجہ لوگ ، ہی بنائیں گے۔ حضرت مولانا خواجہ محمد زین الدین رضوی امام علم وفن کے والد ماجد تھے۔ دولت علم ، دولت دنیا خدانے ان کو دونوں سے نوازا تھا، گھر اناسارا خوش حال تھا، خوش خصال تھا، اس علمی متمول گھرانے کے دنیا خدانے بین ، جہاں آپ کی پیدائش ۱۹۳۳ء میں ہوئی۔

ظاہرہے، ابتدائی تعلیم گھر پر ہوئی، گاؤں میں پائی، عربی کی تعلیم از ابتدا تا "شرح جامی" "مدرسه اِساقت رحمت" سے حاصل کی، جہاں آپ کے والد بزرگوار اعلیٰ استاذ تھے۔ مولانا زین الدین رضوی اَطراف میں بڑے مولانا سے مشہور تھے، حضرت مفتی اعظم ہند قدّی و شرف بیعت رکھتے تھے، ۱۳۸۲ھ میں ان کاوصال ہوا، "اختر آفاق "مادّی تاریخ وصال ہے۔

محدیہ اسٹیٹ، بورنیہ کا "مدرسہ اِساقت رحمت" شاہ حفیظ الدین لطیقی کا قائم کردہ ہے، مدرسہ کی زمین اسٹیٹ کے مالک مرحوم محمود اللی بخش نے فراہم کی تھی، مصارف مدرسہ کا بار بھی اللی بخش مرحوم کے

۱۲ \_\_\_\_\_\_نقوش حيات

بازوئے ہمت پر تھا، اللی بخش مرحوم شاہ حفیظ الدین لطیفی رحمان بُوری کے نیاز مندوں میں ستھے، مخیر، خوش اخلاق، خوش عقیدہ، یہ شاہ حفیظ الدین کی صحبت کا اثر تھا، وہی شاہ حفیظ الدین جو امام احمد رضا عَالِیْضِئے کے ہم عصر بھی ستھے ہم فکر بھی۔ اجلاس اہل سنّت پیٹنہ جو ندوۃ العلماء کے خلاف ۱۳۱۸ھ میں منعقد ہوا تھا، علماءومشا پخ پور نید کی طرف سے نمائندگی شریک اجلاس ہوکر شاہ حفیظ الدین کی ہی تھی۔

اکسااھ/۱۹۵۰ء میں جامعہ بحرالعلوم کٹیہار قائم ہوا، بحرالعلوم کاافتتاح ہنگامی حالات میں مگر بڑی شان وشوکت سے ہوا تھا، اس کا ایک تاریخی پس منظر ہے، تفصیل تو نہیں، اِجمالی اشارہ سے بور نبیہ نہ کبھی علمی میدان میں چیچے رہا، نہ مالی شعبہ میں کبھی کنگال ہوا، بڑا زر خیز مردم خطہ، شاہ حفیظ الدین اسی زمین زر خیز کی پیداوار ستھے، ان کے ایک شاگرد و مستر شد، عابد شب زندہ دار، مولانا شاہ شرف الدین ستھ، جنہوں نے گائی ہائے کشن گنج میں خانقاہ وجامعہ لطیفیہ کی بنیاد ڈالی، جہاں کے علمی وروحانی فیض سے بور نبیہ کا اتری بور بی حصہ تمتع ہوا۔ علّامہ مشتاق احمد نظامی اللہ آباد میں جب دارالعلوم قائم کررہے تھے، نام ذہن میں نہیں آرہاتھا، شاہ شرف الدین کے مزار پر حاضری دی، تودارالعلوم کانام "دارالعلوم غریب نواز" اِلقاء میں نہیں آرہاتھا، شاہ شرف الدین کے مزار پر حاضری دی، تودارالعلوم کانام "دارالعلوم غریب نواز" اِلقاء میں نہیں آرہاتھا، شاہ شرف الدین کے مزار پر حاضری دی، تودارالعلوم کانام "دارالعلوم غریب نواز" اِلقاء میں نہیں کاذکر نظامی صاحب نے اپنی تحریر میں کیا ہے۔

دوسرے شاگرد مولانا عابد حسین چندی پوری، یہ اوّلاً سَقّ العقیدہ تھے، بعد میں عقیدے کے الزام سے متہم ہوگئے، چندی پوران د نول ضلع مالدہ، مغربی بنگال کی ایک بستی ہے، جلالۃ العلم والعرفان مولانا شاہ محمد پوسف رشیدی علیمی کی ایک قلمی تحریر میرے پاس ہے، جو دراصل ایک سوالنامے کی صورت میں مولانا چندی پوری کو بھیجی گئی تھی، سوالنامہ کے گیارہ ااسوالوں میں ایک اہم سوال "تقویت الا بمان" اور اس کے مصنّف مولانا ہا علی د ہلوی کے بارے میں ہے، جواب میں مولانا چندی پوری نے لکھا ہے، کہ وہ کتاب اور صاحب کتاب کے فکر وعقیدہ سے بیزار ہیں، اور اس سے وہ اپنی براءت کا اظہار کرتے ہیں، مگر بعد کے حالات نے یہ ثابت کردیا، کہ الزام عقیدہ والی بات بے پر کی نہیں تھی۔

خیر مولانا چندی بوری نے دار العلوم لطیفی کاخواب دیکھا، جلد ہی خطہ بھر کے سنّی مسلمانوں کی توجہ وعنایت سے دار العلوم تعبیر کی شکل میں بن گیا، اساتذہ کا جو انتخاب ہوا، وہ بہت خلط ملط تھا، یہ دیکھ کر اہلِ سنّت مضطرب ہوئے، شور شرابہ ہوا، مولانا چندی بوری صفائی دیتے رہے، دار العلوم چلتارہا۔ ایک

نقوش حيات \_\_\_\_\_\_\_ ١٥٥

وقت وہ آیاکہ اہلِ سنّت جن کے تعاوُن سے دار العلوم کی زمین تیار اور تعمیر ہوئی تھی، وہ بالکل بدخل ہوکررہ گئے۔تصفیہ کے لیے پٹنہ سے سیّد شاہ حمید الدین لطیفی سجادہ نشین خانقاہ شق پاک تشریف لائے، چونکہ شاہ حفیظ الدین اس خانقاہ کے تربیت یافتہ تھے، اور علاقہ میں اس کا اثر بھی تھا، ادھر شاہ حمید الدین حضرت ملک العلماء کے خاص الخاص احباب میں سے تھے، علماء ورُوساکی موجودگی میں مولانا چندی بوری کو بلاکر مُعاملہ صاف کرنا چاہا، مگر مولانا چندی بوری کے رویہ نے علماء ومشائخ اور معتمدین کے کمان کو یقین میں بدل دیا، یہ حضرات مجلس بحث سے مالوس ہوکرا گھے، مگر طے بیہ ہوا کہ اسی کشیہار میں دوسرادار العلوم قائم کیا جائے۔

شاہ حمیدالدین پٹنہ واپس تشریف لے گئے، یہاں کے حالات وجذبات سے حضرت ملک العلماء کو آگاہ فرمایا، حضرت ملک العلماء جو طویل تدریسی خدمات کے بعد مدرسہ شمس الہدی سے عہدہ پرنسپلی سے ریٹائرڈ ہوئے تھے، ارادہ تھاکہ اب تصنیف و تالیف، عبادت وریاضت، ذکروفکر آخرت، وہ علماء جو ظفر منزل میں ملک العلماء سے بعض علوم سکھتے تھے، ان کی تعلیم، اصلاح عوام، درس قرآن وحدیث، مریدین ومتوسلین کی تربیت میں وقت دیاکریں گے، مگر حالات کا تقاضا کچھ ایسا تھاکہ مسافر ابھی ایک سفر کی توکیل مار کا نہیں اتاریایا تھا، کہ دوسرے سفر کارخت باندھنا پڑا، شاہ صاحب موصوف اور حضرت ملک العلماء کٹیہار بینے، پھر جامعہ بحرالعلوم کاقیام عمل میں آگیا، بیہ ہے بحرالعلوم کے قیام کی ایک جھلک۔

پورنیہ (بشمول کٹیہار، کشن گنج، ارریہ وغیرہ) جوسدا سے اہل سنّت کا مرکز رہاتھا، تقویت الا بمانی گروہ کے خلاف جو علماء صف آراء سے، شروع ہی سے اہل پورنیہ انہی علما کے ہم زبان سے، علمائے خیر آباد، جو نبور، بدایوں، بریلی علی الخصوص اعلی حضرت امام احمد رضا کا تو پورا خطہ دل دادہ و شیداتھا، یہ نادیدہ عشق تھا۔ اعلیٰ حضرت تو پورنیہ بہنچے نہیں، اب جو اعلیٰ حضرت کے علمی و فکری جانشین کی آمد آمد ہوئی، اہل پورنیہ کی خوش کا ٹھکانا نہ رہا۔ ایک تو بارگاہ عشق پاک پٹنہ کی عقیدت، دوسرے ملک العلماء کی صورت میں اعلیٰ حضرت کا وہ فیضان جو پورنیہ کے اُفق سے پورنیہ کی زمین پربرسنے والاتھا، یہ نہ پوچھو کہ جوش و خروش کی کیا حالت تھی، قدیم پورنیہ کی تاریخ میں بیا گیا۔ ہم موڑ تھا۔

تار،اشتہار کے ذریعہ جب بی خبر نشر ہوئی، حضرت ملک العلماء نے بحر العلوم کا افتتاح فرمایا ہے، تو کیا یوئی، کیاسی نی، تمام اقطار ہند سے طلبہ مشہور در سگاہیں خالی کرکے آنے لگے، یوماً فیوماً قافلوں کے

۱ فوش حيات

قافلے اتر نے لگے، اراکین جو تازہ دم تھے، مکمل تگ و تاز سے انتظامات میں لگ گئے، تا بڑتوڑ خیمہ نماخس پوش مکانات بننے لگے، خورد ونوش کا انتظام ہوا، طلبہ ساتے گئے، در سگاہیں لگیں، مسندیں آراستہ ہوئیں، قرآن وحدیث کی خوشبوؤں سے فضائیں مہک اٹھیں۔ حضرت ملک العلماء کا قیام سیمی بور کے رئیس وقت کی کوٹھی کے اس حجرے میں ہوا، جو بالکل سامنے اتر بورب جانب ہے، دیگر اساتذہ عارضی جگہوں میں رہے، بعد میں خس بوش کی جگہوں کی اور پختہ عمارتیں بن گئیں۔

اسی مشکبار جوش و خروش کے ماحول میں امام علم وفن بحر العلوم میں داخل ہوئے، ملک العلماء نے اسٹاف (Staff) کا جو انتخاب کیا تھا، وہ منتخبات روزگار سے تھا۔ امام علم وفن نے حضرت ملک العلماء سے جو کتابیں پڑھیں وہ یہ بیں: "اصول الشاشی "، "مشکاۃ شریف"، "صحح البہاری شریف"، "طحاوی شریف"، وغیرہ، استاذ المنتظمین مولانا محمد سلیمان بھا گلپوری جن کے شاگر دعلّامہ ارشد القادری جیسی شخصیت شخصیت سے، ان سے آپ نے "شرح تہذیب"، "فطبی "، "ہدیہ سعیدیہ"، "شرح جامی " وغیرہ کادرس لیا، علّامہ محمد سیوسف جو پٹنہ کے رہنے والے تھے، آپ نے ان سے "شرح و قایہ "، "ہدایہ "، "قلیونی " پڑھی۔

ملک العلماء کی خدمت میں امام علم وفن ۱۹۵۰ء میں آئے، ۱۹۵۵ء تک رہے۔ کامل پانچ ۵سال حضرت ملک العلماء بھلے اس وقت ضعیفی کے عالم میں سے مگر وہاں پہنچ کران کا شباب کوٹ آیا تھا۔ مدرسہ شمس الہدیٰ میں گووہ پرنسپل سے، مگر ضابطہ کی بہر حال تھی، مگر ضابطہ کی بہر حال تھی، میں ضابطہ ساز وہ خود سے، آزاد فضاتھی، کھلا ماحول تھا، جال نثاروں کا جم غفیر تھا۔ صوبہ بہار وبزگال کے سنگم کی ریاست انہیں راس آئی تھی۔ اراکین جوسب کے سب رؤساامراء سے، مگر مثل خدام، وفادار، اطاعت شعار سے۔ ہوتا وہی تھاجو ملک العلماء فرماد سے سے۔ اساتذہ کی بحالی، برطر فی، طلبہ کا داخلہ، خارجہ سب انہیں کے اشارہ ابروسے ہوتا تھا۔ امام علم وفن نے درسی علم جو پایا تو پایا ہی، مجلسی علم زیادہ حاصل کیا، فیض صحبت سے ساماً جو پھھا خذکیا، وہ اس سرمایۂ علم سے بڑھ کرتھا، جودر سگا ہوں سے پایا تھا، اس کا اعتراف امام علم وفن خود ہی کرتے ہیں۔

امامِ علم وفن جن پر ذہانت ذکاوت کو ناز ہے ، ایسا شاگر د جب کسی جوہر شناس استاد کو ملے گا، تواس کا بڑھایا جوانی میں کیونکر نہ بدلے گا، وہی ہوا جو ہوناتھا، ساٹھ ستر سالہ استاد نہیں ، استاد الاساتذہ سولہ ۲ اسالہ انتخاب نقوش حمات \_\_\_\_\_\_ كا

عصر شاگرد، وہ پلاتارہا، یہ پیتارہا، نہ اس نے دینے میں بخیلی کی نہ اس نے لینے میں کو تاہی کی، ساتی سخی ہو، شفق ہو، تو پینے والاکتنا پیے گا! جاموں جام، ناکوں ناک، شبہہ نہ ہو، بر بضمی ہوگئ ہوگی، میدہ کا مقا، ہو، بر بضمی ہوگئ ہوگی، میدہ کا مقا، کتنا پلانا تھا، کتنا پلانا تھا، جب میخوار کا ہاضمہ درست ہو، توانڈیل انڈیل کر پلانے میں قباحت کیا ہے؟! اسے پتاتھا، کتنا پلانا تھا، جب میخوار کا ہاضمہ درست ہو، توانڈیل انڈیل کر پلانے میں قباحت کیا ہے؟! میں داخلہ لیا، امام علم وفن بر بلی آگئے، گر حضرت ملک العلماء کی اجازت سے "مظہم اسلام" میں داخلہ لیا، امام علم وفن نے بتایا کہ یہاں کے اساتذہ میں یہ حضرات شے: شخ الحدیث مولانا شاء اللہ صاحب، یہ مؤنتھ بھنجن کے رہنے والے شے، ان سے آپ نے دو تین مہینے "بخاری شریف" کا درس لیا، علامۃ العصر مولانا معین الدین خال، یہ فتح ہور تال نرجا گھوسی کے باسی شے، ان سے آپ نے رسالہ" میرزاہد" پورا پڑھا، اور اسلم الثبوت " کے چند اَساق بھی۔ شیخ الادب مولانا غلام جیلائی یہ بھی گھوسی کے میرزاہد" پورا پڑھا، اور اسلم الثبوت " کے چند اَساق بھی۔ شیخ الادب مولانا غلام جیلائی یہ بھی گھوسی کے موطن شے، ان سے آپ نے "مقامات حریری" کا محض ایک سبق پڑھا۔ مفتی شریف الحق امجدی یہ بھی گھوسی کے موسی سبق، پھر آپ کے سرپر فضیات موسی سبق، پھر آپ کے سرپر فضیات کی دستار سحادی گئی، یہ 1903ء کاس فقا۔

یہال ایک بات قابلِ ذکر ہے، تحصیل ہوگئ، دستار ہوگئ، اب آپ وطن کوٹ رہے ہیں تود کھامفتی اعظم ہند سے لوگ حدیث کی سند خاص بھی لے رہے ہیں، آپ بھی حاضر ہوئے، عرض کیا کہ مجھے خاص سند حدیث چاہیے۔ مفتی اعظم ہند نے فرمایا: کچھ پڑھا بھی؟ کچھ بنا بھی؟ آپ نے عرض کی: نہ کچھ پڑھا، نہ کچھ بنا، حضور سے گزارش ہے: پہلے بناد یجے ، پھر سند عطافر مائیں! مفتی اعظم ہند نے نگاہ اٹھائی، نظر بھر آپ کود مکھا، سند نکالی، دست خاص سے لکھا، یہ فرماتے ہوئے: "یہ لیجے!" نوشتہ عطاکر دیا۔ حضرت امام علم وفن کہتے ہیں کہ آج میرے پاس جو کچھ ہے وہ اسی "یہ لیجے "کی برکتیں، بہاریں ہیں، کیوں نہ ہواب تک تو مکتب کی کرامت مخصی، اور اب فیضان نظر کی بھی بارش ہوگئ، در سگاہ مفتی اعظم ہند سے دولت علم لوٹی، بارگاہ مفتی اعظم ہند سے برکت ِ نظر پائی، عقل توروشن تھی، دل بھی جگہ گا اٹھا، اب جودل ود ماغ پر خمار چھایا، مخور ہوکر رہ گئے۔

تدریس کا آغاز امامِ علم وفن نے وہیں سے کیا، جہاں ان کے درس کا اختتام ہواتھا، یہ تو تھے ملک العلماء کے شاگرد، چپانچہ انہی کی سنّت پرعمل ہوا، حضرت ملک العلماء نے "منظرِ اسلام" سے جمیل کی، ان کے استاد امام احمد رضا نے ملک العلماء کی تدریس کا آغاز اسی "منظرِ اسلام" سے کر دیا، امامِ علم و فن

۱۸ \_\_\_\_\_\_ نقوش حيات

"مظہرِ اسلام" سے فارغ ہوئے، آپ کے سرمایۂ کل مفتی اُظم ہندنے آپ کے لیے اسی "مظہرِ اسلام" میں مسندِ تدریس بچھوادی، یہ جوہر قابل تھا، جوہر شناسوں نے نوازاتھا، ماچس کی تیلی ذرار گردیجیے، آگروشن ہو جاتی ہے، امامِ علم وفن کا ذہن ماچس کی وہی تیلی تھا، حضرت ملک العلماء نے رگڑ کر شعلہ جو الا بنادیا تھا، حضرت مفتی اُظم ہندکی نظرِ کیمیا گر نے خالص گندن بناکر رکھ دیا، مندِ تدریس مفتی اُظم ہندکے تھم سے حضرت مفتی اُظم ہندکی نظرِ کیمیا گر نے خالص گندن بناکر رکھ دیا، مندِ تدریس مفتی اُظم ہندکے تھم سے تھی، پھر کس میں خم تھا جو اس کو خمیدہ کرتا، یہ مسند جہاں جہاں بچھی، علم وفن کا گوہر تابدار الگتی رہی، زمانہ جانتا ہے تخصیتیں مشہور اداروں سے چکیس، مگرامامِ علم وفن اداروں سے نہیں، ادارے ان کے دم قدم سے جبکے، یہ مند نشین جہاں پہنچا، بازار علم سجا دیا، جہاں سے نکلاساری رونق ساتھ رخصت ہوگئی۔

اب ایک اِجمالی جائزہ ان اداروں کا جہاں وہ رہے: "مظہرِ اسلام" بریلی میں پانچ کہ سال، "دارالعلوم مصطفائیہ "چنی بازار پور نیہ میں تین ۳سال، "مظہرِ اسلام" میں دو۲سال، "منظر اسلام" میں ایک سال، "جامعہ عربیہ" سلطان پور میں آٹھ ۸ سال، "دارالعلوم فیضیہ " ایثی پور بھاگیور میں آٹھ ۸ سال، "جامعہ اشرف" کچھوچھ میں ایک سال، "دارالعلوم فیض الرسول" براؤں بستی میں دو۲ سال، "دارالعلوم غریب نواز" الہ آباد میں ایک سال، "مدرسہ قادریہ" بدایوں میں چھ ۲ سال، اور اب "دارالعلوم نورالحق " چرہ محمد پور میں یہ سولہواں ۱۲ یاستر ہواں کا سال ہے۔ ابھی یہ سلسلہ خیر وبرکت جاری ساری ہے۔ وہ ایک بہتا دریا ہے، برستا بادل ہے، جب جہاں ضرورت پڑتی ہے بہتا رہتا ہے، برستا رہتا ہے۔ علم وفن فکر ونظر کے کھیتیوں کوجل تھل کر تار ہتا ہے۔

اہل نظر جانتے ہیں، امام علم وفن سیماب صفت شخصیت ہیں، شاہین صفت، عقابی نظر رکھتے ہیں، رئیس کا بچہ رئیسی میں پلا بڑھا، ناز کا پالا، نغم کا چسیدہ، ذبن میں خودی، دماغ میں خود داری، عرقت نفس کا پاس، ان کے اندر جو گنج شائگاں ہے، اس کا لحاظ، نہ مصلحت کوش، نہ حق پوش، نہ اصول شکن، وعدہ کا پکا، عہد کاسچا، پھر وہ عقاب نچلا کیسے بیٹھتا؟! ادارے ان کے محتاج ہیں، وہ اداروں کے محتاج نہیں، وہ در سگاہوں کی ضرورت ہیں، ان کو در سگاہوں کی ضرورت نہیں۔ اس لیے جب ذراطبیعت کے خلاف ہوا، اچھااللہ حافظ دیا، انٹاسننا تھا کہ مدارس کے اراکین واساتذہ منانے میں لگ گئے، مگر وہ عرش وفرش کی آواز سے کہاں رکنے والا، ابھی ایک ادارہ سے نکلے نہیں کہ در جنوں ادارے دیدہ ودل فرش رہ کیے خدمت میں حاضر، بلکہ پیشگی ڈورے انہوں کی ایک ادارہ سے نکلے نہیں کہ در جنوں ادارے دیدہ ودل فرش رہ کیے خدمت میں حاضر، بلکہ پیشگی ڈورے

نقوش حيات \_\_\_\_\_\_\_نقوش حيات \_\_\_\_\_

ڈالے رہتے، اس لیے بھی مختاجی معذرت خواہی کی نوبت ہر گزنہ آئی، جس علمی کر وفراور عرقت واحترام سے امام علم وفن نے تدریسی زندگی گزاری ہے، اداروں اساتذہ کی تاریخ میں اس کی مثال نہیں ملتی۔

امام علم وفن کی پیدائش ۱۹۳۳ء میں ہوئی، عربی ابتدائی بنیادی تعلیم اپنے والد ماجد سے حاصل کی۔ ۱۹۵۰ء میں جب وہ بحر العلوم کئی ہار آئے، اس وقت عمر کی سولہویں بہارتھی، ۱۹۵۵ء تک وہ وہال رہے، متوسطات و منتہیات کی ٹھوس تعلیم وہیں پائی۔ "مظہر اسلام" بریلی میں وہ چند مہیئے تحصیل علم میں رہے، جب ان کی جب دَورے کی رسم بوری ہوئی تو دستار ہوئی، اپنے ہم سفروں پر گوئے سبقت لے گئے۔ جب ان کی تدریسی زندگی کا تجزیہ کیا جاتا ہے، تو معلوم ہوتا ہے، پرورش، تعلیمی ماہ وسال کو چھوڑ کر، زائد از پیاس ۵۰ برس سے میدان تدریس کے وہ تاجور نظر آتے ہیں۔ ان کے تلامذہ (جواس طویل مدت میں تیار ہوئے) کی تعداد بتانا سرِ دست مشکل ہے، اس پر خود ان کے تلامذہ کو قلم اٹھانا چا ہیے۔ گر اتنا طے ہے، ملک کی شاید ہی کوئی ایسی در سگاہ ہو جہال ان کے تربیت یافتہ صدر المدرسین وشخ الحدیث نہ ہوں۔

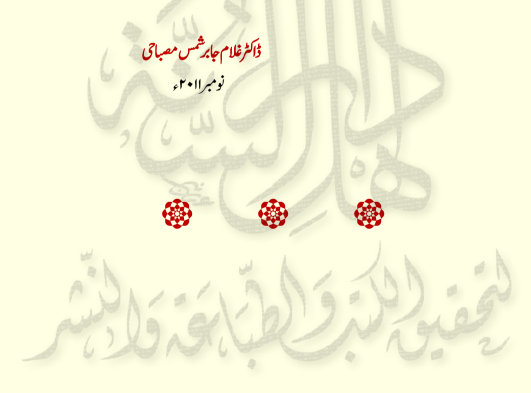
مضمون نگاری، کتاب نولیی بہر حال ایک کام ہے، اس کی اِفادیت سے انکار ممکن نہیں، لیکن فنی اصول کی روشنی میں فنی نکات پر زبان کھولنا یا قلم اٹھانا جگر گردے کا کام ہے۔ بیدامام علم وفن ہی کا جگرہے، جہال علمائے عصر، فقہائے دہر، دانشوران دیار پھنس چکے ہوتے ہیں، وہاں حل المشکلات بن کرامام علم وفن ہی کام آتے ہیں، شواہد بہت ہیں، یہال ایک مثال بس ہے۔ کتنے فقیبان حرم سے، جب ان کی ٹی وی ک تحقیق سامنے آئی، توایت موقف سے رجوع کرگئے۔ یونہی مسئلہ سَمت قبلہ شالی امریکہ، نماز عشاء وفجر کا مسئلہ بُلغار وغیرہ، ان کی بعض تحریب کتابی شکل میں شائع ہوئی ہیں، زیادہ مضامین کی صورت میں رسائل وجرائد کی زینت بنے ہیں، جن کی تعداد بچاس ۵۰ کے قریب ہوگی، یہ اشد ضروری ہے کہ ان کی جملہ تحریرات کوکتائی شکل دے کرچھاپ دیاجائے۔

بیعت کا شرف مفتی اظم ہند سے رکھتے ہیں، خلافت بھی مفتی اظم ہند نے خود ہی عنایت فرمائی سیم حصی است فرمائی سیم حدیث سندِ خلافت دونوں کی اصل کا پی میری تحویل میں ہے، یہ امام علم وفن ہی تھے جو مفتی اعظم ہند کو پہلی بار پور نیہ لے گئے تھے۔ مفتی اعظم ہند کی دید عید، رویت، روایت، شفقت، محبت، سفری حضری مشاہدات وحالات وواقعات، جس والہانہ انداز سے امام علم وفن سناتے ہیں، اگر ان کو ترتیب دے دیا

۲۰ نقوش حیات

جائے، توایک کتاب تیار ہو جائے، جس سے مفتی اظم ہند کی سیرت و شخصیت کے نامعلوم گوشے اجاگر ہوں۔خاکسارنے کچھ کچھا بنی ڈائری میں نوٹ کیاہے۔

یونہی آپ نے امام احمد رضا کے بیشتر ہندوستانی خلفاء و تلامذہ کود مکھا ہے، ان سے بہت کچھ سنااور سمجھا ہے، پھر بعد کے اکابرین ومشاہرین سے مصاحبہ کیا ہے، مباحثہ کیا ہے، علمی مذاکرے کیے ہیں، ان کو د کیھا ہے، برتا ہے۔ طویل تدریسی زندگی کے تلخ وشیریں تجربات مشاہدات غرض پیچاس پیچین سالہ یاد داشتیں، ان کے نہاں خانہ خیال میں محفوظ ہیں، جب آپ خوشگوار موڈ میں ہوتے ہیں، تو مزے لے کر ساتے ہیں۔ جہاں تہاں سے ہم نے بچھ پھھ قید تحریر میں لانے کی کوشش کی ہے، مگریہ تمام بچھ کسی اور وقت کے لیے اٹھار کھتا ہوں، اس وقت توصرف ان کی زندگی کا ایک اِجمالی آحوال نامہ حاضر ہے، کا ملانِ پور نیہ کی دوسری جلد میں خواجہ صاحب کی حیات و خدمات پر تفصیلی مضمون ملاحظہ فرمائیں۔



#### مُقَتَلَّفَتُمُّا

## از: حضرت علّامه مفتى فيضان المصطفى أعظمي

خواجۂ علم وفن کے مقالات کا تازہ ایڈیٹن، جہد پہم اور سعی مسلسل کے بعد آپ کے مطالعہ کی میز پر ہے۔ یہ مجموعہ کیا ہے! معلومات کا خزانہ، اور تحقیقات کا تخبینہ، نایاب علوم کے جَواہرِ غالیہ اور زَواہر عالیہ جن کواہلِ ذَوق اپنی اپنی آبناط کے مطابق اپنے دامن میں سمیٹ سکتے ہیں۔

خواجهٔ علم وفن کی شخصیت حقیقت میں ایک عجوبهٔ روزگار شخصیت تھی، ان کی ذات میں علوم وفنون کی ایک دنیا آباد تھی، انہیں طلسماتی شخصیت کہیں یا سحر آفرین، یا سحر آگیز، یا نادرِ روزگار، یہ الفاظ اپنے وسیع ترمفہوم کے ساتھ انہیں پر جیجے ہیں۔ وہ جب بولتے تھے توسامعین کی توجہات کامرکز بن جاتے تھے، اور خاموش رہتے تو بھی توجہ انہیں کی طرف مائل ہوتی تھی۔ وہ لوگوں کے دلوں کی دھڑکن محسوس کرتے تھے، اور پھر خود ہی دلوں کی دھڑکن بن جاتے تھے۔ ان کے وُجودِ نازسے لطافت کا ایسا ترشیح ہوتا تھا کہ سارا ماحول لطیف ہو جاتا، ان کے طرز گفتگو میں نزاہتوں اور نکہتوں کا سویرا ہوتا تھا، اور تحریر کی شانِ امتیاز کچھ ایسی تھے۔ ان کے وُجودِ نازے جھے۔ فی د قائق کو واشگاف کرنے سے پہلے لطیف تعبیرات کی ایک جھڑی لگا دیتے تھے۔ فی د قائق کو واشگاف کرنے سے پہلے طرفق کا ایک حسین طوفان برپاکرتے تھے۔

خواجهٔ علم وفن کی تحریر کے امتیازات:

عقلی علوم خصوصًا طبعیات (Physics) کی مشکل معلومات کی حسین پیرایه اور آسان اُسلوب میں تشریح آپ کاخاص فن تھا۔ آواز کی تعبیر وتشریح میں آپ کا بیدافتباس بہت دکش ہے:

"وجوداً وساعاً آواز چونکہ کیفیت غیر قار الذات ہے، اور کروی کھوکھی شکل میں چاروں طرف کھیلتی ہے، اس لیے کسی بھی ایسے لفظ کے لیے جو کئی حروف سے بنا ہو، کوئی ایک گرہ نہیں ہوتا، بلکہ شکل کے اعتبار سے باہم متلاصِق گروں کا مجموعہ ہوتا ہے۔جس طرح جسمانی عالم میں پانی، ہوا، نار اور چند افلاک سبھی کھوکھلے گرے ہیں، اور باہم متلاصِق ہیں، یہی صورت آواز کی بھی ہوتی ہے، مثلاً کوئی شخص

"محدر سول الله" کا مقدّس کلمه زبان سے نکالتاہے، تو وہاں حروف کی گنتی اور تشکُل کے اعتبار سے بالترتيب باره ٢ أكرے متلاصِق پيدا ہوتے ہيں: پہلا "ميم" كا دوسرا" حا" كا، تيسرا پھر "ميم" كا اور چوتھا "دال" کا، اسی طرح اسم جلالت کابھی الف سے لے کر ہاتک کئی متلاصِق گرے ہوں گے، جو ہر جہار جانب پھلتے جائیں گے، یعنی جس طرح الفاظ غیر قالا ہونے کی وجہ سے تلفُظ میں بالتر تیب ہوں گے،اسی طرح ان گروں کے بننے اور پھلنے اور قوّت سامعہ کومتا تڑ کرنے میں بھی بالتر تیب ہوں گے ، ان کروں میں سے ہر گرہ کا حال یہ ہو گا، کہ اس کاہر حصہ اور ہر جزءا پنی اپنی جگہوں میں ایک ہی طرح مسموع ہو گا"۔

("مقالات خواجهُ علم وفن "لاؤدًاسپيكر پراقتداء كاا )

فنّی معلومات کے لیے مشکل اصطلاحات استعال کرنی ناگریز ہوتی ہے،جن سے تعبیر بوجھل ہو جاتی ہے، مر خواجہ صاحب اس مشکل کواپنی خونی تعبیر اور حسن اُسلوب سے حل کر لیتے ہیں، اور بات بالكل آسان بنادية بين، مثلاً شيب ريكار دُركي تكنيكي اصول بيان كرتے ہوئے فرماتے ہيں:

" ٹیپ ریکارڈر کے کیسٹ میں نرم پلاسٹک کافینہ ہوتا ہے، اس پر سادہ آ ہنی ذرّات کا کیپ چڑھا ہوتا ہے، جب متکلم کلام کرتاہے توسائنس کے تبدیلی توانائی کے نظریے کے مطابق، مخصوص آلات کے ذر بعد ساؤنڈ انر جی کوبر تی انر جی میں، اور پھر برقی انر جی کو مقناطیسی انر جی میں تبدیل کر دیا جاتا ہے، کیسٹ کافیتہ جو آہنی ذرّات سے لییا ہو تا ہے، یہ مقناطیسی انرجی فوراً اس میں جذب ہو جاتی ہے، اور جب آوازسننی ہوتی ہے، تواُلٹی حال کے ذریعہ پھر آواز پیداکرلی جاتی ہے "۔

(خلاصه مقالات خواجهُ علم وفن، لا وُدُاسِيكِر پراقتداء، ۱۲۲)\_

خواجہ صاحب کے مضامین عموماً ریاضی ، ہندسہ ، ہیئت ، لو گارثم جیسے کسی مشکل علم پر ہوتے ہیں ، ظاہر ہے یہ موضوعات خشک اور دماغ کو تھکا دینے والے ہوتے ہیں، ان میں تعبیرات کی حیاشی اور تخیلات کی دکیشی نہیں ہوتی ،اس لیے اپنے قاری کواپنے فن کی طرف مائل کرنے کے لیے آپ اپنی تمہید کو استعال کرتے ہیں۔ اس دَور اخیر میں تحریر کی دنیامیں آپ کا امتیازی وصف ہے، کہ آپ ہمیشہ اینے ایسے مضمون کا آغاز الیی تمثیلات یا تعبیرات سے کرتے ہیں، جن میں تشبیب کارنگ ہو، شان تغزُل ہو، لطافت

وظرافت ہو؛ تاکہ قاری خوش طبعی کے ماحول اور اچھے موڈ میں کچھ سیکھنے ہمجنے کے لیے خود کو آمادہ کرلے۔ اس لیے خوبصورت تعبیرات پرمشمل آپ کی تمہیر بھی بھی اردوئے معلّی کا ایک نمونہ بن جاتی ہے۔ خواجیم علم وفن کی فقہی بصیرت:

اس مجوعہ کادوسرامضمون "عالمگیری میں مندرِن ایک مسئلہ کاطل" ہی آپ کی فقہی بصیرت کا منہ بولتا ثبوت ہے۔ جس میں آپ نے "عالمگیری" میں منقول ایک مسئلہ کاایباطل پیش کیا ہے کہ اس دور میں فقہ وفتاوی ہے شغف رکھنے والے حفرات کے لیے بھی، اس کاحل آسان نہیں تھا۔ "عالمگیری" کا مسئلہ بچھ یوں ہے کہ ایک عورت جس کوآغازِ حیض ہے ہی استحاضہ کاسلسلہ شروع ہو چکاہو، اور بلاو قفہ جاری وساری ہو جائے، تورمضان شریف کے روزے کسے رکھے گی ؟ کیونکہ حائضہ کے لیے روزوں کی قضاکا تھم ہے، تورمضان شریف میں کتنے دن روزے کسے رکھے گی ، اور بعدرمضان کتنے دن قضاکرے گی ؟ اس مسئلے کو "فتاوی عالمگیری" نے "مبسوط سرخی" کے حوالے سے تفصیل سے بیان کیا ہے، جس کا حاصل سے ہے کہ است بورے رمضان روزے رکھنے ہول گے، اور ماہ رمضان کے بعد ایک دن عید کا چھوڑ کر قضا شروع ہوں گے، اور ماہ رمضان کے بعد ایک دن عید کا چھوٹ کر قضا شروع ہوں گے، جبہ اس کا خون رات سے شروع ہونا معلوم ہو توبا کیس ۲۲ دن روزے رکھنے ہوں گے، جبہ اس کا خون رات سے شروع ہونا تو میں آثار ہا، اور اگر ایک ماہ میں ایک یا ذائد بار حیض آثا یا ذمہیں، تورات سے خون شروع ہواتو ۵ کا روزے رکھے ، اور دن سے شروع ہواتو احتیا طا کا ۳ روزے رکھے ، اگر موصول رکھا۔ اور مفصول رکھا تور کے ماہ میں ایک یا ذائد بار حیض آثا یا ذمہیں، تورات سے خون شروع ہواتو ۵ کا روزے رکھے ، اور دن سے شروع ہواتو تواحتیا طا کا ۳ روزے رکھے ، اگر موصول رکھا۔ اور مفصول رکھاتو ۸ سے ایک باروزے رکھے ، اور دن رکھے ، اور دن سے شروع ہواتو کا میں ایک یا ذریار دی کھوٹر کھی ، اگر موصول رکھا۔ اور

اس مسکلہ کوخواجہ صاحب عِلالِفِیٹے نے اپنے اس مقالہ میں خوب اچھی طرح واضح کر دیا ہے، بلکہ آپ کی تشریح فقیہ حنفی میں آپ کی طرف سے ایک اضافہ ہے، کہ جس قدر صورتیں "عالمگیری" میں درج بیں وہ جامع ہونے کے باوجود، دو ۲ صورتیں اس میں مذکور نہیں، اور ان دونوں صورتوں کو خواجہ صاحب نے "اقول" کہہ کر تفصیل سے بیان کیا ہے، اور ان کا جواب بھی پیش کیا ہے، جس کو پڑھ کر آپ کی دقیقہ شنجی پر حیرت ہوتی ہے!۔

اسی طرح آپ نے اپنے مضمون "لاؤڈ اسپیکر کی آواز اصلی یافقی" میں گنبدسے ایک خاص طریق پر پلٹتی ہوئی آواز سے سجد کو تلاوت کے وجوب کاقول کیا ہے ، ہم سجھتے ہیں کہ یہ بالکل نئی تحقیق ہے ، اور معقول توجیہ پر شتمل ہے۔ چیانچہ آپ فرماتے ہیں:

"اِزالہُ اسْتباہ: گنبدسے سی جانے والی آواز دراصل فطری آواز اور ازقتیم اوّل ہے، کہ آواز گذیدی اندرونی سطح سے مَس کرتی ہوئی، اوراس کی طرح خم کھاتی ہوئی سامع کے کانوں تک پہنچی ہے، وہاں آواز عکراکر قہر قی ہوئی واپس نہیں ہوتی، بلکہ تموُجِ صَوت کی راہیں جیسی ہوتی ہیں، ولیی آواز گھومتی ہوئی چاتی ہے، یہی وجہ ہے کہ ہمارے علمائے کرام اس آواز سے سجدہ تلاوت کے وجوب کے قائل ہیں، یعنی آواز نہ پھیل سکی، بلکہ گنبدہی کی طرح مڑتی ہوئی ہم تک پہنچی، البتہ وہ آواز جو گنبدسے عکرا کررجعت قَبَقَری کرتی ہوئی چاتی ہے وہ محض صداہے، اس سے سجدہ تلاوت واجب نہیں، الغرض مڑتی ہوئی آواز دونوں کا حکم سجدہ تلاوت کے باب میں جُداگانہ ہے۔ الغرض یہاں دو۲ح کتیں ذاہبہ اور راجعہ نہیں، بلکہ متد یرہ ہے، اور سجدہ تلاوت کے باب میں جُداگانہ ہے۔ الغرض یہاں دو۲ح کتیں ذاہبہ اور راجعہ نہیں، بلکہ متد یرہ ہے، اور قسم دُوم کی حرکت ذاہبہ اور راجعہ ہوتی ہے، جس کے در میان شخل سکون ہوتا ہے "۔ ( (۱۱۸) )۔

"عالمگيرى" ميں ہے: "وإن سمعها من الصَّدى لا تجب عليه، كذا في "الخلاصة". (عالمگيرى ا/ ١٣٢) ـ "در مختار "ميں ہے: "لا تجب بسماعه من الصدى والطير".

صدىٰ كى تشريح ميں علّامہ شامى فرماتے ہيں: "هو ما يجيبك مثل صوتك في الجبال والصحارى ونحوهما، كما في "الصحاح". (شامى ٥٨٣/٢)

کتب فقہ وفتاوی میں عموماً اسی قدر لکھاہے، کہ صدائے بازگشت سے سجدہ تلاوت واجب نہیں،
لیکن خواجۂ علم وفن کی بیہ تشریح معقول اور نادر ہے؛ کیونکہ اس سے متعلق کوئی جزئیہ ہماری نظر سے نہیں
گزرا۔ چونکہ خواجہ صاحب نے فرمایا کہ "ہمارے علماء اس طرح کی آواز سے سجدہ تلاوت واجب قرار دیتے
ہیں "،اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ خواجہ صاحب نے اس کا جزئیہ ہمیں دیکھا ہوگا، مگر بات ان کی معقول ہے۔
اس طرح اپنی بحث کے دوران جو جزوی مسائل آپ نے ذکر کیے ہیں، ان میں بھی ٹدرت
وجدت کا احساس ہوتا ہے۔ ان میں ایک تو یہی گنبدوالی کو ٹی آواز سے سجدہ تلاوت کے وجوب کا مسکلہ۔
دوسرامسکہ بیہ ہے:

"فقهاء فرماتے ہیں کہ اگر کوئی مکبتر فقط إعلام وتلقین کے لیے تکبیر کیے، اس تکبیر سے دخولِ نماز کا ارادہ نہیں کیا، تونہ خود اس کی نماز حجے، اور نہ اس کی آواز پر افتداء کی جو شریکِ نماز نہیں "۔(ماکا)۔ دوسروں نے ایسے شخص کی آواز پر افتداء کی جو شریکِ نماز نہیں "۔(ماکا)۔

لاؤڈا سیکیرکی آواز پر اقتداء کے مسلے میں آپ نے جن تحقیقاتِ رائقہ سے اپنی بحث کو مزین فرمایا ہے، وہ آپ ہی کا حصہ ہیں، آپ نے اپناموقف ثابت کرنے کے لیے دینی وعقلی علوم دونوں سے مددلی ہے۔ خواج علم وفن کی حیات کے کچھ گوشے:

برصغیری مشہور ولایت صوبہ بہارے مشہور ضلع پور نیہ کے مردم خیز خطے، بائسی میں علّامہ زین الدین رضوی کے گھر ۱۹۳۴ء میں ایک ہونہار بچے کی ولادت ہوئی، جوآگے چل کرامام المعقولات اور خواجهٔ علم وفن اور رمز شناسِ علوم وفنونِ رضاکی حیثیت سے جانے پہچانے گئے۔ آپ کا گھرانہ مُعاشی اعتبار سے خوشحال اور متموّل تھا۔ اپنے ایک انٹرویو میں آپ خود فرماتے ہیں:

#### ذاتى أحوال:

آپ کی ذاتی زندگی طلب شہرت اور خواہش اقتدار کے حوالے سے بالکل زاہدانہ صوفیانہ تھی، کبھی کسی شہرت، عرّت، دولت کی طلب کو قریب نہ آنے دیا، لیکن آپ اپنی زندگی اپنی ترجیحات کے ساتھ جیتے رہے، پہننے اور ھے، رہنے سہنے اور کھانے پینے کے تعلق سے اپنا خاص ذوق رکھتے تھے، اور آپ کی ادا ادا سے تنځم کے اثرات ہویدا تھے۔ اپنی ساری کمائی سے زیادہ اپنے اوپر خرچ کر ڈالتے تھے؛ کیونکہ خاندانی اعتبار سے خوشحال تھے، خود فرماتے ہیں کہ "مجھے اپنے گھر پر خرچ نہیں بھیجنا پڑتا ہے؛ کیونکہ وہاں اہلیہ کے علاوہ صرف لوتے ہوتیاں ہیں، اور وہ کافی خوشحال ہیں، اس لیے میں مُعاثی طور پر بے فکر ہو کر اپناعلاح کر رہاہوں، اور دینی وملی تذریبی خدمات بھی انجام دے رہاہوں، گھر پر کافی بھتی وغیرہ ہے، میرے سسرال میں تواور بھی زیادہ ہے، چہنے جس وقت میں بر لی شریع میں تذریبی خدمات پر مامور تھا، اس وقت میری میں تواور بھی زیادہ ہے، چہنے کہ سے بہت کم تھی، اس لیے میری اہلیہ پور نیے سے روپے وغیرہ بھیج کر میری مدد کرتی تھی "۔

میں تواور بھی زیادہ ہے، چہنے کم تھی، اس لیے میری اہلیہ پور نیے سے روپے وغیرہ بھیج کر میری مدد کرتی تھی "۔

میل مدرسہ "بحر العلوم" میں حضرت ملک العلماء علامہ ظفر الدین بہاری، اور حضرت علامہ محمد سلیمان بھاگیوری سے شرف تلمذ رہا۔ ملک العلماء علامہ غیل مین زندگی کے پانچ سال،

لین ۱۹۵۰ سے ۱۹۵۵ تک رہے۔ ۱۹۵۵ء کے بعد حضور ملک العلماء کے حکم سے خواجہ صاحب مظہر اسلام برملی شریف آگئے، اور یہیں سے ١٩٥١ء میں فراغت ہوئی۔ پھر وہیں سے تدریس کا آغاز فرمایا، اور ساٹھ ۱۰ سال تک ملک کے مختلف علمی مراکز میں درس وتدریس کے ذریعہ علوم وفنون کے دریا بہاتے رہے، د قائق کے رُخ سے پردے ہٹاتے، اور حقائق کی دنیا کی سیر کرائی، علمی گہرائیوں کی تہوں تک پہنچایا۔ تبھی ریاضی کے دریامیں غوطے لگوائے، تبھی ہیئت وطبعیات کے سمندر کی موجوں کے حوالہ کر دیا، گوہرعلم کے جن متلاشیوں کو موجوں کے حوالے کیا، انہیں تیرنے کا ہنر بھی سکھایا، حکمت ودانائی کے پر پرواز لگائے،اور فلکیات کی فضائے بیکراں میں جھوڑ دیا، آپ نے خود بھی اپنی قوت فکر سے معقولات ومنقولات کے سمندر کی تہوں سے موتیاں چن کرشائقین علم کی ضیافت شُوق کے لیے ایک حسین گل دستہ بنا کر پیش کیا، فلکیات تک پہنچے تو وہاں سے بھی حقائق کی کھوج لگائی، اور شُعور وآگہی کے تارے توڑ کر لائے،اور طالبین کے خوان نعمت پرسجا دیا۔

## خواجهٔ علم وفن کے افکار وخیالات:

مذكوره علوم وفنون خواجه صاحب نے بغیر کسی استاد کے ، صرف اپنی کوششوں ، مطالعہ اور تحقیقات وغیرہ کے ذریعے حاصل کیا ہے،ان علوم میں کتنے ایسے علوم ہیں جوآپ کے ساتھ ہی دفن ہوچکے ہیں۔ اگر چيه ان فنون ميں بظاہر آپ كاكوئي بھي استاذ نہيں تھا، پھر بھي اخذ شده حل اور نتائج بالكل درست ومعتر ہوتے ہیں، بوری دنیا سے آپ کے پاس ہیئت وفلکیات سے متعلّق سوالات آتے ہیں، جن کے بالکل درست اور تشفی بخش جوابات دیتے تھے۔ قوّت حافظہ کاعالَم پیر تھاکہ زیر درس تمام کتابیں حافظے میں محفوظ ہوتیں ،خود فرماتے کہ مجھے زیر درس کتابوں میں سے کسی کتاب کودیکھنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

## آب کے تعلیم نظریات:

آج کل طلبہ میں منطق وفلسفہ سے بے زاری کے رجحانات جویائے جاتے ہیں،ان کاسب آپ بیہ مانتے تھے کہ آج کل حصول علم نہ توبرائے دین ہوتا ہے،اور نہ برائے افزائش ہوش وخرد،بلکہ یہ (باستثناء بعض) فقط اور فقط برائے تحصیل معاش ہو تاہے ،اور بیبات چونکہ ان زہرہ گداز علوم وفنون پڑھے بغیر ہی حاصل ہوجاتی ہے،اس لیے طلبہ کی طبیعت ان علوم وفنون کے حوالے سے سہل پہند ہوگئی ہے۔

آج کل کی عصری در سگاہوں کے ماہرین تعلیم اور دانشور طبقے کے نزدیک "مدارس میں پڑھائی جانے والی معقولات کی کتابیں قدیم نظریات پر مبنی ہیں، اس لیے اساتذہ اور طلبہ جدید تحقیقات سے آشنا نہیں ہو پاتے "اس فکرسے آپ انقاق نہیں کرتے۔آپ کے نزدیک حقیقت بیہ ہے، کہ بید دانشور حضرات اس امرسے ناواقف ہوتے ہیں، کہ مدارس میں منطق وفلسفہ اور ہیئت وہندسہ کاکونساباب اور کونسا چیپٹر پڑھایا جاتا ہے، اور اسے پڑھانے کی غرض وغایت کیا ہوتی ہے، ان حضرات کواس کی خبر نہیں، کاش بید حضرات ہجھ لیتے کہ مدارس میں قدیم فلسفہ کے کسی خاص نظر بیہ کوسامنے رکھ کراس کی توضیح، پھراس پر مکمل بحث و تتحیص فقط اس لیے ہوتی ہے؛ تاکہ طلبہ سمجھ سکیں کہ کس طرح باطل نظریات کارد کیا جاتا ہے! اور بحث و تتحیص فقط اس لیے ہوتی ہے؛ تاکہ طلبہ سمجھ سکیں کہ کس طرح کسی کمزور بات کو شوس بنایا جاتا ہے! ورکس طرح کسی کمزور بات کو شوس بنایا جاتا ہے! اور کسی طرح بظاہر شوس باتوں کے پر نچے اڑائے جاتے ہیں! اس طرح کی تعلیم سے مقصد سے ہوتا ہے کہ طلبہ کے ذہن میں ایک پائیدار بالیدگی، اور صاف ستھرا نکھار پیدا کیا جائے؛ تاکہ موقع اور محل کے مطابق طلبہ اس ذہن کو استعال کرسکیں!۔

طریقۂ تعلیم کے اس نکتہ کو سمجھ لینے کے بعد، پھر کسی دانشور کو یہ گلہ نہیں ہونا چاہیے، کہ فلسفہ قدیم کی مردِّجہ تعلیم قطعاً ب سود، بے کار اور سراسر تضبیع او قات ہے۔ رہی بات ہیئت وفلکیات کی، تونہ ان میں کوئی خاص بنیادی تبدیلی ہوئی ہے، اور نہ ہی قابل توجہ نئے نظریات سامنے آئے ہیں، بلکہ اس میں دور ایجاد سے آئ سک بسلسل وہی نظریات پیش کیے جارہے ہیں، جو بطلیموس کے دور سے چلے آرہے ہیں۔ شاید کسی کے ذہن میں بیدا ہو کہ نظریات میں خاصی تبدیلی ایک امر محقق ہے، جس سے انکار کی تنجائش نہیں۔ بطلیموس نے میں بیدا ہو کہ نظریات میں خاصی تبدیلی ایک امر محقق ہے، جس سے انکار کی تنجائش نہیں۔ بطلیموس نے کر دُ ارض کو ساکن اور دیگر سیارات بشمول شمس کو متحرک قرار دیا تھا، لیکن اب قرصِ خور شد کو ساکن اور دیگر سیارات بشمول کر دُ ارض کو متحرک مانا جاتا ہے۔ ہاں اس قدر تبدیلی توہوئی ہے، لیکن میری گزارش یہاں بیہ سیارات بشمول کر دُ اربعہ ہمیں کیل و نہار کے بڑھنے گھٹے ، روزہ و نماز کے او قات، تعدیلِ ایام، میول ، اوساطِ سیارات، تقویمات اور دیگر لواز مات کو معلوم کرنے کی ضرورت و حاجت پڑتی ہے۔

ان چیزوں کو معلوم کرنے کے لیے آپ خواہ آسان کو گردش کناں مانیے، یا زمین کو متحرک فرض کیجیے ،اس سے حساب میں کوئی فرق نہیں پڑتا۔ یہی وجہ ہے کہ قدیم رصد گاہوں کی مدد سے ترتیب دیے

ہوئے زیجات، اور آئے گری ٹیمیں تالیف کیے المناک میں درج شدہ حساب میں کوئی معتدبہ فرق نہیں ہوتا۔
اس کا عملی مظاہرہ اس سے بھی ہوتا ہے کہ بندہ ناچیز نے نہ توکسی اسکول میں پڑھا ہے ن اور نہ کسی کالج یا

یونیورسٹی میں جا کر ایساعلم حاصل کیا ہے ن جسے آج لوگ عصری علوم کہتے ہیں، بلکہ فقط مدرسہ کی چہار
دیواری میں رہ کرعربی فارسی کی کتابول سے ان علوم وفنون کا مطالعہ کیا، جنہیں لوگ علوم قدیمہ یا فلسفہ
قدیمہ کہتے ہیں، لیکن اس کے باوجود جب یہ مسئلہ چھڑا کہ (ا) خوج کیا، جنہیں لوگ علوم قدیمہ یا فلسف قدیمہ کہتے ہیں، لیکن اس کے باوجود جب یہ مسئلہ چھڑا کہ (ا) خوج کیا وحضرت علی فروری ۲۹/کاہو گایا مسئا؟

(۲) یا یہ بحث اٹھی کہ کا/اونٹ کی بے گی بٹی تقسیم کے مفروضہ واقعہ کو حضرت علی فوگا کواچھالا
منسوب کرنا تیجے ہے یانہیں؟ (۳) یا جب سیدنا حضور مفتی اظم کی طرف منسوب پاکستانی جعلی فتوگا کواچھالا
گیا، (۴) جب یہ سوال اٹھا کہ قمری ماہ کی ۲۲/تاریخ کو بوقت غروب آفتاب افق کے نیچ جہاں چاند ہوتا
ہی، وہاں تک نگاہ چہنچنے کے لیے ناظر کوسطے ارض سے کتنی بلندی پر ہونا چاہیے؟ (۵) یا جب یہ سوال اٹھا کہ
قمری ماہ کی ۱۰/تاریخ کو سورج گہن ہوسکتا ہے یانہیں؟ (۱) یا جب ہیوسٹن (امریکہ) کی سمتِ قبلہ علماء کے ماین موضع جث بنی، (۷) یا جب ہالینڈ اور بلیک برن کے تعلق سے یہ سوال اٹھا، کہ وہاں سال کی کن کن ماین موضع جث بنی، (۷) یا جب ہالینڈ اور بلیک برن کے تعلق سے یہ سوال اٹھا، کہ وہاں سال کی کن کن بین موضع جث بنی، (۵) یا جب ہالینڈ اور بلیک برن کے تعلق سے یہ سوال اٹھا، کہ وہاں سال کی کن کن بیدہ کون میں عشاء کا وقت نہیں ہوتا؟ وغیرہ وغیرہ، توان ساری ہاتوں کا تعلی بخش بدیل صحیح جواب اس

آپ کو بیہ سن کر جیرت ہوگی کہ ہیوسٹن کی سمتِ قبلہ معلوم کرنے کے لیے، جب یہی علماء اور دانشوران جو فلسفۂ قدیمہ سے بے زاری کااظہار کرتے ہیں، اور عصری علوم سمجھ کراپنے سامنے گلوب کور کھ کر اسے حل کرنا چاہا، تو آور اُلجھ گئے، اور جب اس کوسامنے رکھ کر مسکلہ کوسلجھانا چاہا تو نتیجہ غلط فکلا، اور جب قطب نماکی سُوئی گھماکر مسکلہ کوحل کرنا چاہا تو نتیجہ صفر فکلا، لیکن جب ہیئت کے ایک دائرہ کو سمجھایا گیا، اور مشکلہ کروی کے اصول کو بتایا گیا، توساری گھیال ایک دم سلجھ گئیں۔

البتہ یونیورسٹیوں کے ماہرین تعلیم کابیہ فرمان سیح ہے، کہ جونئ تحقیقات اور جدید نظریات سامنے آرہے ہیں،ان سے ہمارے اہل مدارس کوواقف ہوناضرور جاہیے، کہ علم شئے بداز جہل شئے۔ ("جام نور "جون ۴۰۰۲ ملحقاً ماتقطاً)

ایسے علوم جن کے جانے والے ناپید ہیں، ان کو آپ نے اپنے مطالعہ سے حاصل کیا، ان علوم کے متعلق فرماتے ہیں کہ مختلف علوم و فنون کا حاصل کر ناشخص مزاج اور پائیدار ذَوق و شُوق پر مخصر ہوتا ہے۔
فرماتے ہیں: ہم سنتے آرہے سے کہ امام احمد رضا - علیہ الرحمۃ والرضوان - ایسے ایسے فُلال فُلال علوم کے ماہر سے، ان علوم میں ان کی ایسی ایسی فُلال فُلال تصنیفات ہیں۔ اور جب میں مدر س ہوا تو علوم کے ماہر سے، ان علوم میں ان کی ایسی ایسی فُلال فُلال تصنیفات ہیں۔ اور جب میں مدر س ہوا تو اچانک میرے ذہن میں یہ بات پیدا ہوئی، کہ ان علوم و فنون کو مدوّن کیا گیا ہے ، ان کی زبان کو قدر معتد بہ ہم جانتے بھی ہیں، توکیا سے چھ ہم اسے نادان ہیں کہ محنت کرنے کے باوجود بھی ہم انہیں نہیں سمجھ سکتے ؟ ہم جانتے بھی ہیں، توکیا تھی جہم اسے نادان ہیں کہ محنت کرنے کے باوجود بھی ہم انہیں نہیں سمجھ سکتے ؟

سے خیال آتے ہی ان فنون سے تعلق رکھنے والی کتابوں کی ہم نے تلاش شروع کی، بالخصوص امام احمد رضاکی تصنیفات کی کامل جنبور رہی، - بجدہ تعالی - مجھے کتابیں ملتی گئیں اور ہم محنت کرتے رہے، بنیجے میں ہم نے بہت کچھ پایا، اور جو کچھ حاصل ہو تارہا، موقع پر استعال کرتا رہا، اس طرح میری ہمت بڑھتی رہی، اور ہم آگے بڑھ کر دو سرے فن کی طرف مائل ہوتے رہے۔ اس طرح - بجدہ تعالی - مجھے ربِ قدریر امام احمد رضا اور مرشد برحق غوث العالَم سیّدنا سرکار حضور مفتی اعظم ہند کے وسلے سے، غوث پاک کا صدقہ عطا فرما تارہا۔ پھر نتیجہ یہ ہوا کہ یہ ہیجمدال در سگا ہوں میں چلنے والی معیاری کتابوں کے علاوہ، ہیئت وہند سہ، توقیت و مساحت، جبر و مقابلہ، ارثما طبقی، مثلث مصلح، مثلث گروی، زیج، اعمالِ ستینیہ، عمل و ہندسہ، توقیت و مساحت، جبر و مقابلہ، ارثما طبقی، مثلث مسلح، مثلث گروی، زیج، اعمالِ ستینیہ، علم الخطائین، علم الاسطرلاب، علم الربع المجیب، علم الحساب، علم لوگار ثم، علم جفر، مناظرو مرایا، رئل و تکسیر، علم الاَبعاد و غیرہ و غیرہ علوم و فنون کا مطالعہ جاری رکھا، ان علوم و فنون میں ظاہر آمیرا کوئی استاذ نہیں۔

ان علوم وفنون کی اِفادیت کا تعلّق کسی بھی دَوریاکسی بھی عصرے مربوط نہیں ہے، بلکہ ہر زمانہ خواہ ماضِی ہویاحال یاستقبل، خواہ قدیم ہویا جدید، ہر دَور میں بیہ علوم کیساں نافع ہیں۔

البتہ وہ حضرات جواِن علوم و فنون سے ناواقف ہیں، ان کا یہ خیال ہے کہ اب اِن علوم کا زمانہ نہ رہا،
لیکن "فتاوی رضویہ" کا مطالعہ کرنے والوں پر قطعًا یہ مخفی نہیں، کہ امام احمد رضانے فرمایا ہے کہ ان میں سے اکثر
علوم دینی اُمور میں نافع و مُعاون ہیں، اور بہت سے مسائل میں ان کے بغیر مفتیانِ کرام کوچارہ کار نہیں۔
علوم دینی اُمور میں نافع و مُعاون ہیں، اور بہت سے مسائل میں ان کے بغیر مفتیانِ کرام کوچارہ کار نہیں۔
("جام نور" جون ۲۰۰۴ ملخصًا ملتقطاً)

مقرّمه \_\_\_\_\_\_ مقرّم

آپ کے متعلّق میہ کہا جاتا ہے، کہ آپ زیادہ دنوں تک کسی ایک ادارے سے وابستہ نہیں رہتے، اس تعلّق سے آپ فرماتے ہیں:

سوال: عام طور پرلوگ کہتے ہیں، کہ آپ بہت دنوں تک کسی ایک ادارے سے وابستہ نہیں رہ سکتے، ایساکیوں؟

علائے کرام خواہ وہ کسی ادارہ کے اساذ ہوں، پاکسی دار الافتاء کے مفتی، کبھی انہیں انتقال مکانی ناگریر ہوجاتا ہے، اس کا اصل سبب ہیہ کہ رزق انسان کو ہیں بھینج کرلے جاتا ہے، جہاں کا رزق اس کے مقدر میں ہوتا ہے، کہاں کا رزق اس کے بچھ اسباب ہوتے ہیں، مثلاً کہیں کا ماحول مُوافق نہیں، کہیں کی مقدر میں ہوتا ہے، کبین ظاہرا بھی اس کے بچھ اسباب ہوتے ہیں، مثلاً کہیں کا مسکلہ بھی پیدا ہوجاتا ہے وغیرہ آب وہوامُساعد نہیں، کہیں شریک کار مناسب نہیں، اور کہیں عزتِ نفس کا مسکلہ بھی پیدا ہوجاتا ہے وغیرہ وغیرہ ۔ میرے لیے بھی بظاہر ایسے حالات واسباب پیدا ہوتے رہے، جن کی وجہ سے مجھے بھی انتقالِ مکانی کرنا پڑا۔ یہ تومیرے احباب واعرہ کی کرم فرمائی ہے کہ انہوں نے اِن حالات کا جائزہ لیے بغیر مجھے تنگ تا بی اور سیماب پائی کی صفت سے مشہور کردیا۔

کچھ لوگ انقال مکانی میں یہ نکتہ بھی بیان فرماتے ہیں، کہ جس طرح بستہ پانی بہت جلد خراب ہو جاتا ہے، اور چشمر جاری ہمیشہ صاف اور شقاف رہتا ہے، اسی طرح علمائے کرام کا بھی حال ہے، کہ اگروہ ایک جگہ جم کررہ جائیں تولوگ ان کی قدر نہیں کرتے، بلکہ وہ گدلا معلوم ہوتے ہیں، اور جب برابر "سیروافی الاض" کی تفسیر بن کرانتقالِ مکانی کرتے رہیں، تو ماءِ جاری کی طرح ہمیشہ پاک وصاف رہتے ہیں۔ الارض "کی تفسیر بن کرانتقالِ مکانی کرتے رہیں، تو ماءِ جاری کی طرح ہمیشہ پاک وصاف رہتے ہیں۔ ("جام نور "جون ۲۰۰۴ مختامات تھا)

المل حضرت تدّن و كے علوم كى توضيح: (رضويات اور خواجة علم وفن)

حضور خواجہ مظفر حسین عِلاِلِیْنِے حضور ملک العلماء علّامہ ظفر الدین بہاری عِلاِلِیْنے کی علمی یادگار سے ، اور ان کے واسطے سے برصغیر میں اعلیٰ حضرت کے عقلی علوم کے سب سے بڑے وارث ہے۔ انہوں نے اعلیٰ حضرت قدّن و کی توضیح و تشریح کرکے اہل فن پر رضویات کی گہری چھاپ ڈالی ہے۔ اعلیٰ حضرت قدّن و کینے ایسے علمی فن پارے اور فی شاہکار ہیں ، جن کواس دور میں سجھنا کسی کے بس میں نہیں تھا، خواجہ صاحب نے ان کی سمجھ عطاکی ، رضویات کے باب میں آپ کا جواب نہیں۔ کہنے کو بس میں نہیں تھا، خواجہ صاحب نے ان کی سمجھ عطاکی ، رضویات کے باب میں آپ کا جواب نہیں۔ کہنے کو

تورضویات پر بہت لوگوں نے کام کیاہے، لیکن حقیقت سے ہے کہ اعلیٰ حضرت قدّن و کے عقلی علوم کی توشیح و تشریح کا کام، ملک العلماء کے بعد خواجہ صاحب نے شروع کیاہے، اور اس کوان کے فیض یافتگان کو بہت آگے تک لے جانا ہے، مثلاً استقبال قبلہ پر اعلیٰ حضرت قدّن وکی تحقیقات اور ایجادی قواعد بے مثال ہیں۔ تحدیدِ قبلہ میں آپ نے فن ریاضی کی متعدّد شاخوں سے مدولی ہے، لوگارثم کی بنیاد پر جو توضیحات فرمائی ہیں، ان سب کی توضیح پر خواجہ صاحب کے مقالات کا ایک سلسلہ ہے، جواس مجموعہ میں شامل ہے۔

خواجہ صاحب چونکہ حضور ملک العلماء کے فیض یافتہ ہیں،اس لیے بہت حد تک اعلیٰ حضرت تذریح اللہ مزاج سے واقف ہیں،اس لیے جب آپ ان کی عبار توں کی شرح کرتے ہیں، تولگتا ہے کہ آپ کو ہی تخریری مزاج سے داقف ہیں،اس لیے جب آپ ان کی عبار توں کی شرح کرتے ہیں، تولگتا ہے کہ آپ کو ہی تخریک کا حق صاصل ہے۔اعلیٰ حضرت کے علوم کے سمندر سے نگلی در جنوں نہریں ہیں،جن کے شاور بھی خال خال ہی ہوئے ہیں۔ امام احمد رضا کی تحد رضا کی تقد شائل کے تو در جنوں ماہر مل جائیں گے،لیکن معقولاتِ رضا کے در مزشاس ملک العلماء کے بعد تنہا خواجہ علم وفن حضرت خواجہ مظفر حسین ہی ہیں۔اور ہیئت، وتوقیت، وزیجات، ولوگار ثم، وعلم مثلث کروی، جیسے فنونِ رضا پر تولگتا ہے، بس انہیں کی اجارہ داری رہی۔ کتنے ایسے حال کیا ہے، اور ان مسائل کو بیجھنے والے بھی ناپید ہیں، چر ضرورت پرٹے پران کی توشیح کون کرے ؟ ایسے حالات ہے، اور ان مسائل کو بیجھنے والے بھی ناپید ہیں، چر ضرورت پرٹے پران کی توشیح کون کرے ؟ ایسے حالات جب اور ان مسائل کو بیجھنے والے بھی ناپید ہیں، پھر ضرورت پرٹے پران کی توشیح کون کرے ؟ ایسے حالات جب اور ان مسائل کو بیجھنے والے بھی ناپید ہیں، پھر ضرورت پرٹے پران کی توشیح کون کرے ؟ ایسے حالات کہ نماز کے او قات میں سائنسی کلکولیشن (Calculation) کا اعتبار نہیں، اس پر ایک عام سااعتراض ہے، کہ نماز کے او قات میں حساب پوری دنیا میں معتبر ماناجا تا ہے، پھر چاند کے مُعاطِم میں حساب کو کیوں نظر انداز کر دیاج تا ہے؟ اس کا جواب اعلیٰ حضرت قدین ہوئے آئی فرماتے ہیں:
دواجہ علم وفن نے دو تا سطور وہیں اس کو واضح کر دیا جینا نچھ آئی فرماتے ہیں:

"شرع مطہم نے او قات کا مدار رؤیت پر رکھا ہے، لیکن بار بار کے مُشاہَدہ اور تجربہ سے پیۃ حلا ہے کہ او قاتِ بلدیہ میں مشاہدہ اور حساب میں باہم تلازُم ہے،اس لیے او قاتِ صلاۃ وصوم میں حساب ٣٢ \_\_\_\_\_ مقدّمه

بھی معتبر ہے، البتہ او قاتِ فلکیہ میں سے جو شرع میں معتبر ہے، اس میں حسابات سے، سوائے ظن وتخمین کے کچھ ہاتھ نہیں آتا، اس لیے اس میں حسابات کو یک لخت ساقط قرار دیا گیا ہے"۔

(اختتامیه مضمون: رؤیت ہلال اور اختلاف مطالع، م<u>۳۸۷</u>)\_

تحقیقاتِ رضاکی توضیح و تحقیق سے متعلّق اس مجموعہ میں پانچ ۵ مستقل مقالات ہیں، اگر چہ آپ کے اکثر مقالات اعلیٰ حضرت کی تحقیقات پر ہی مبنی ہوتے ہیں، مگر یہ مقالات خاص تحقیقاتِ رضاکی تشریح سے تعلّق رکھتے ہیں۔

### شالى امريكه كى سمت قبله:

شالی امریکہ کی سمتِ قبلہ کا مسئلہ گزشتہ اٹی ۸۰ سال سے مختلف فیہ رہا، کچھ لوگ وہاں جہتِ قبلہ جنوب مشرق مانتے رہے، یوکرین کے ایک فقہی بورڈ نے اسی کو ترجیح دی، لبنان کے ادارے "جمعیۃ المشاریع الخیر بیدالاسلامیہ" نے بھی یہی موقف اختیار کیا، بلکہ اس تعلق سے چند ممالک کے مفتیان کرام کے فتاوی بھی شائع کیے گئے۔ یہاں تک کے جامع از ہر مصر کے رئیس الجامعۃ اور صدر مفتی نے بھی یہی موقف اختیار کیا۔ ان کی دلیل سے تھی کہ شالی امریکہ مکر مہ کے عرض البلد سے مغرب میں ہے، اور اس کاعرض البلد مکہ مکر مہ کے عرض البلد سے زائد ہے، جس کا حاصل میہ کہ دوہاں کے لیے مکہ مکر مہ کی جہت جنوب مشرق ہونی چاہیے۔

ہندوستانی سی علاء نے جب امریکہ میں قدم رکھا، توبید کیھاکہ پچھلوگ شال مشرق کی طرف نماز پڑھتے ہیں، اور پچھلوگ جنوب مشرق کی طرف لہذا حضرت مفتی محمہ قمرالحسن قمربستوی نے، اس پر ایک مفصل سوال مرتب کرکے حضرت خواجہ صاحب کی بارگاہ میں پیش کر دیا، آپ نے اعلی حضرت قدّیۃ ہوکہ ایجاد کردہ دس ۱۰ قواعد "کشف العلّة عن سمت القبلة" سمت قبلہ سے دسویں قاعدے کی مدد سے ثابت کیا، کہ شالی امریکہ کی سمت قبلہ شالی مشرق ہے۔ اعلیٰ حضرت قدّیۃ کی تصنیف لطیف "کشف العلة" کی رُوسے جن شالی امریکہ کی سمت قبلہ عن البلد غربی مالک کاطول البلد غربی ۱۰ می البلد غربی ۱۰ سے زائد ہو، اور عرض البلد شالی ہو، وہاں کی سمت قبلہ جنوبی ہو ہی نہیں سکتی۔ شالی امریکہ کاطول البلد غربی ۱۰ سے مطابق شالی امریکہ کا قبلہ نقطۂ مشرق جانب لیے وہاں کا قبلہ خواجہ صاحب نے اس کو گلوب پر ایک دھاگے کی مدد سے عیا ناد کھایا۔ شال منحرف ہوگا، بلکہ خواجہ صاحب نے اس کو گلوب پر ایک دھاگے کی مدد سے عیا ناد کھایا۔

قدّمه \_\_\_\_\_\_

### امام احدرضا كافن جبر ومقابله:

علم المساحة اور فن جبر ومقابله پرایک رساله تصنیف فرمایا، اور اس فن سے ایک شکل خاص کار قبه دریافت کرکے دکھایا، اس فن سے متعلق اعلی حضرت قدّن کرکے دکھایا، اس فن سے متعلق اعلی حضرت قدّن کی ایک تصنیف کے ، ایک صفحہ سے متعلق ایک مستقل مضمون میں تشریح کی گئی ہے۔

## علم الأبعاد والأجرام مين امام احمد رضا كاتفرد:

اس علم کے ذریعہ کسی بھی کم منتصل، یعنی مقدار کی عددی قیمت معلوم کی جاتی ہے، مثلاً کسی سطح کار قبہ کتنا ہے ؟ کسی جسم کی کمیت کتن ہے ؟ وغیرہ ۔ اس بحث میں کہ سورج زمین سے کتنا بڑا ہے ؟ ایک تحقیقی مسئلہ بن گیا، اور لوگوں کی تحقیقات میں فرق بھی زمین وآسان کا آیا۔ چنا نچہ علم الاً بعاد والاً جرام کی بعض کتب میں ہے، کہ آفتاب زمین سے ۱۲۱ گنا بڑا ہے ۔ اور افضل المہند سین علّامہ غیاث الدین جمشید کا ثنی کے حساب کے مطابق، آفتاب زمین سے ۱۲۹ گنا بڑا ہے ، جبکہ تحقیقات جدیدہ کے مطابق آفتاب زمین سے ۱۲۳ گنا بڑا ہے ۔ اعلی حضرت امام احمد رضا قدّر ہوئو نے جدید اصول اصل گروی پر حساب لگایا، تواس سے بھی زائد آیا، یعنی اعلیٰ حضرت قدّر ہوئی کے حساب کے مطابق آفتاب زمین سے ۱۳۵۲ ساسا گنا بڑا ہے ۔ اس رضوی تحقیق کو خواجہ اعلیٰ حضرت قدّر ہوئی کے حساب کے مطابق آفتاب زمین سے ۱۳۵۲ ساسا گنا بڑا ہے ۔ اس رضوی تحقیق کو خواجہ صاحب نے موضوع بنا کر پوری تفصیل سے لکھا ہے ، جسے اس مجموعہ میں دیکھا جاسکتا ہے ۔

## رياضي مين اعلى حضرت كي مهارت:

"حیات اعلیٰ حضرت" میں حضرت سیّد ابوب علی صاحب کا بیان ہے کہ "کسور اعشاریہ متوالیہ میں نصار کی تیسری قوّت سے زیادہ کا سوال حل کرنے سے قاصر ہیں، چنانچہ فقیر کو بھی اسی قدر واقفیت تھی، مگر حضور اعلیٰ حضرت نے ارشاد فرمایا، کہ مجھے جس قوّت کا سوال دیا جائے حل کر دوں گا، اس کے بعد مجھے اور برادرم قناعت علی کووہ قاعدہ تفہیم فرما کرچار ۴ مثالیں بھی حل کرا دیں۔ علی گڑھ بو نیور سٹی سے ڈاکٹر سر ضیاء الدین جب اپنے ریاضی کے سوال حل کرنے بریلی شریف آئے، توان کی موجود گی میں کسور اعشاریہ متوالیہ کا تذکرہ آیا، ڈاکٹر صاحب نے بھی وہی کہا کہ تیسری قوّت تک ہے۔ اس پر حضور نے میرے اور قناعت علی کی طرف اشارہ کرکے فرمایا، کہ میرے بیدو۲ بچے بیٹھے ہیں، انہیں جس قوّت کا سوال آپ دیں گے بیحل کر دیں گے۔ ڈاکٹر صاحب متحیر ہوکر ہم دونوں کود کھنے گئے!۔

پھر ڈاکٹر صاحب نے دریافت کیا، کہ حضوراس کاکیاسب ہے کہ آفتاب حقیقہ طلوع نہیں ہواہے، مگر ایسامعلوم ہوتا ہے کہ طلوع ہوگیا؟ اس کا جواب علمی اصطلاحات میں حضور نے دیا، جسے فقیر بیان کرنے سے قاصر ہے، ہاں جو مثال بیان فرمائی وہ یہ تھی، کہ کسی بند کمرے میں جھروکوں سے اگر روشنی پہنچتی ہو، توباہر کے چلنے پھر نے والوں کاسابی اُلٹانظر آتا ہے، یعنی سر نیچے پاؤں او پر۔اس کے علاوہ اُور مشاہدہ کیجیے:

حاجی کفایت الله صاحب سے فرمایا: حاجی صاحب! ایک طشت میں تھوڑا ساپانی ڈال کرایک روپیہ اس میں ڈال دو، انہوں نے فوراً تھم کی تغییل کی۔ اب حضور نے ڈاکٹر صاحب کو مخاطب کرتے ہوئے فرمایا: آپ کھڑے ہوکرد یکھے کہ برتن میں روپیہ نظر آرہا ہے یا نہیں ؟ انہوں نے کچھ فاصلہ سے دیکھ کرعرض کیا: ہاں نظر آرہا ہے، فرمایا: ذرااور پیچھے ہٹ آئے، وہ کچھ پیچھے ہٹ آئے اور بولے اب دکھائی نہیں دیتا، حضور نے حاجی صاحب کو اشارہ کیا، انہوں نے تھوڑا ساپانی برتن میں ڈال دیا، ڈاکٹر صاحب نے فرمایا: اب نظر آنے لگا، فرمایا: اور دو ۲ قدم پیچھے کو آجائے، بھر روپیہ نظر سے غائب تھا۔ حاجی صاحب نے پانی ڈالا، پھر روپیہ نظر سے غائب تھا۔ حاجی صاحب نے پانی ڈالا، پھر روپیہ نمایاں تھا"۔ ("حیات اعلیٰ حضرت" جلداوّل صفحہ ۲۲۲ تا ۲۵۰ طخصاً)

حضرت خواجہ صاحب نے فن ریاضی میں اعلیٰ حضرت قدّن ہی مہارت پر ایک مستقل مضمون "علم ہندسہ پر امام احمد رضا کی نقتر و نظر " لکھاہے، جو اس مجموعہ میں شامل ہے، اس کے علاوہ دیگر مضامین میں بھی ریاضی میں اعلیٰ حضرت کی عبقریت کو اجاگر کیاہے!۔

### خواجه صاحب كى رياضي مين مهارت:

علم ریاضی میں خواجہ صاحب کی مہارت سب کومسلّم ہے، اس سلسلے میں خواجہ صاحب کا ضمون "کا/اونٹوں کی ہے گئی پٹی تقسیم "خاص اَہمیت کا حامل ہے۔ جس میں ایک واقعہ پر آپ نے ریاضی کے اصول سے نقد وایراد کر کے اس واقعہ کے متعلّق ثابت کیا، کہ یہ غلط طور پر سیّد نا علی وُٹی ﷺ کی طرف منسوب ہوگیا ہے۔ واقعہ کچھ یوں ہے کہ تین سازہ می سترہ کا/اونٹ لے کر حضرت علی وُٹی ﷺ کے پاس آئے اور کہا کہ ان اونٹوں میں ایک کا نصف، دوسرے کا ٹلث، اور تیسرے کا تشع حصہ ہے، اسے اس طرح تقسیم فرمادیں کہ ہرایک کواپنے حصہ میں سالم اونٹ ملے۔

ے ا/اونٹوں کی تقسیم اس طرح ممکن نہ تھی، اس لیے حضرت نے ایک اونٹ منگاکرے ا/اونٹوں میں شامل کرے ۱۸ کر دیا، اور پھر نصف والے کو ۹، ٹلث والے کو ۲، اور تسع والے کو ۲/اونٹ دلا دیا، اور باقی اپنا ایک اونٹ گھروا پس بھیج دیا۔

اس واقعہ کی صحت پر علم ریاضی کے اصول کی رُوسے خواجہ صاحب نے جو ایرادات کیے ہیں، وہ اٹھائے نہیں جاسکتے۔ آپ سے پہلے اس واقعہ پر کسی نے اس جہت سے غور نہیں کیا تھا۔ یہ پورامقالہ علم ریاضی میں آپ کی عبقریت اور مہارت کا بین ثبوت ہے۔ اسی طرح حضرت خواجہ صاحب کا ضمون "علم ہندسہ پرامام احمد رضاکی نقلہ ونظر" جواس مجموعہ میں شامل ہے، وہ بھی خواجہ صاحب کی ریاضی اور ہندسہ میں مہارت کا غماز ہے!۔

#### هیئت و توقیت میں اعلیٰ حضرت کی مهارت:

اعلی حضرت نے علم ہیئت میں "شرح چنمین" حضرت مولانا عبدالعلی صاحب رامپوری رستی اللہ سے پڑھی،اوراس فن میں ایسا کمال پیدافرمایا کہ "التصریح" اور "شرح چنمینی" پرحاشیہ لکھا،اس کے مغلق مقامات کوحل فرمایا۔علم ہیئت کے ساتھ توقیت اور علم نجوم کی طرف بھی توجہ فرمائی، مگرنجوم کو بھی اَہمیت نہ دی۔علم نجوم پراعتقاد اس قدر تھا کہ ستاروں کے انزات کے قائل ہے، مگر اصل فاعلِ مختار اللہ تعالی کو مانتے تھے۔آپ نے اپنے بچتے مولانا ابراہیم رضا صاحب عُرف جیلانی میاں کی ولادت کا زائچہ بنایا۔اس فن پرایک مستقل رسالہ تصنیف فرما مااور اس کے او پر تحریر فرمایا: "الغیب عند اللہ!"۔

علم توقیت میں کمال توحدا بجاد کے درجے پرتھا، یعنی آپ کواگراس فن کامُوجد کہاجائے تو بے جانہ ہوگا۔ علم توقیت کو ماہرین نے جستہ جستہ مختلف مقامات پر لکھا ہے، گراعلی حضرت کے دَور تک اس فن میں کوئی مستقل کتاب نہ تھی، اس لیے اعلیٰ حضرت نے اپنے مقربین خصوصاً ملک العلماء اور حجۃ الاسلام کو جب سے فن پرٹھانا شروع کیا، توکوئی کتاب نہ تھی، الہٰذا خود ہی اس کے قواعد زبانی ارشاد فرماتے، جن کولکھ لیا جاتا، اور انہیں کے مطابق عمل کر کے او قات نصف النہار، طلوع، غروب، صبحِ صادق، عشاء، ضحوی کبریٰ، عصر نکا لئے۔ ایک زمانے تک وہ قواعد کا پیوں میں لکھے رہے، پھر حضرت ملک العلماء والنظائيۃ نے ان سب کو ایک کتاب میں جمع کر کے، پوری توضیح و تشریح اور مثالوں کے ساتھ لکھ کر، اس کانام "الجواہر

سنقدمه \_\_\_\_\_\_ مقدمه

والیواقیت فی علم التوقیت" رکھا، جو "توضیح التوقیت" کے نام سے معروف ہے۔ علم توقیت میں یہ اوّلین مستقل کتاب ہے۔ ("حیات اعلیٰ حضرت" جلداوّل صفحہ ۲۷۸۲ تا۲۷۸ مخصًا ملتقطاً)

#### بيئت وتوقيت مين خواجه صاحب كي مهارت:

اعلی حضرت - قد س سر والعزیز - علم بیت کے ماہراور فن توقیت کے مُوجد کی حیثیت رکھتے تھے،

العلماء کے ان علوم کے وارث حضرت ملک العلماء کے حصے میں سب سے زیادہ آئے، پھر حضرت ملک العلماء کے ان علوم کے وارث حضرت خواجہ علم و فن ہوئے، کہ ملک العلماء کے بعد خواجہ صاحب ان علوم کے موجہ پھر ان علوم کے جو پھر فیوض ویر کات اس دور میں جاری ہیں، ان کا وافر حصہ میں سند کی حیثیت رکھتے تھے۔ پھر ان علوم کے جو پھر فیوض ویر کات اس دور میں جاری ہیں، ان کا وافر حصہ حضرت خواجہ علم و فن ہی کے چشر عنایات سے جاری ہیں۔ مفتی افضل حسین صاحب علا الحظیظ کی تناب "زبرة التوقیت" پر خواجه علم و فن کا مقدّمہ "فوائد التوقیت" اس فن میں آپ کے کمال عبور کی دلیل ہے۔ اس مقدّمہ کو بھری اس مجموعہ میں شامل ہے۔

التوقیت "پر خواجہ علم و فن کا مقدّمہ "فوائد التوقیت" اس فن میں آپ کے کمال عبور کی دلیل ہے۔ اس مقدّمہ کو بھری اس مجموعہ میں شامل ہے۔

اس فقیر کو خواجہ صاحب قبلہ سے شرفِ تلمذ حاصل کرنے کا موقع تو نہیں ملا، لیکن جامعد المجد بیت رضویہ میں تذریس کے دوران، حضرت جب بھی گھوی تشریف لاتے، مجلسی گفتگو کی برکات سے ستفیض مضامین ہمیشہ توجہ اور شوق سے پر صفح کی کوشش کی، اور آپ کے مضامین ہمیشہ توجہ اور خوقت سے مراجے کی کوشش کی، اور آپ کے مضامین ہمیشہ توجہ اور خوقت سے مراجے کی کوشش کی، اور آپ سے مضامین سے بی ہمارے دل میں یہ داعیہ پیدا ہوا، کہ دور جدیہ میں رائج مختلف عقلی علوم کی کتابیں حاصل کی متابیں جس سے کہا جاسکتا ہے کہ نہیں بھی آپ کی ویش کی اور آپ " سے متعلق ہمیں کھی ہی پیدیہ کھوں کا سامنا تھا، جنہیں ہم نے ایسے ہی ایک موقع پر جب آپ گھوں آئے ہوئے شی ملک کیا تھا۔ اس جہت سے کہا جاسکتا ہے کہ ہمیں بھی آپ کا پھونہ کے کھوں اسلام کیا تھا۔ اس جہت سے کہا جاسکتا ہے کہ ہمیں بھی آپ کا پچھونہ کے خوادر اس میں تو ہمیت سے کہا جاسکتا ہے کہ ہمیں بھی آپ کا پچھونہ کے خود کو فیض السے۔ اور بالواسط لیخی آپ کی تحریروں سے تو ہمیت ہے کہ جس کی ویش کی کوشش کی کوشش کی اور آپ

#### علم تکسیر میں اعلیٰ حضرت قدّن و کی مہارت:

علم تکسیر بھی ایساعلم ہے جس کے ماہرین نایاب ہیں، اس علم میں اعلیٰ حضرت مجتهدانہ شان رکھتے ۔ شے، اور ان سے سیکھ کر حضرت ملک العلماء بھی اس فن کے ماہر ہوگئے تھے، چپنانچیہ حضرت ملک العلماء علیٰ حضرت "میں اپناایک واقعہ درج فرمایا ہے جس کا خلاصہ بیہ ہے:

"ایک شاہ صاحب مدرسہ شمس الہدی پٹنہ تشریف لائے، جنہیں علم تکسیر میں مہارت کا دعویٰ تھا، یہاں ان کو معلوم ہواکہ اس فن سے حضرت ملک العلماء علّامہ ظفر الدین بہاری بھی واقفیت رکھتے ہیں، توجیرت ہوئی اور ملاقات کرنے کی خواہش ظاہر کی۔ چپانچہ ایک دن شاہ صاحب ملک العلماء کے پاس آئے، شاہ صاحب کا تعارف فن تکسیر میں مہارت کے حوالے سے کیا گیا۔

حضرت ملک العلماء نے فرمایا: اس سے بڑھ کر اَور کیا کمال ہو گاکہ آپ وہ فن جانتے ہیں جس کے جاننے والے رُوئے زمین پر مفقود نہیں توقلیل الوجود ضرور ہیں۔

اس پرشاہ صاحب نے فرمایا: ہمیں معلوم ہواکہ جناب کو بھی فن تکسیر کاعلم ہے۔

فرمایا: یہ مخلصوں کاحسن طن ہے ، ورنہ چند قاعدوں کاجان لینافن کی واقفیت نہیں کہلاتی ، ہاں اس فن سے دلچیبی ضرور ہے۔

اس کے بعد شاہ صاحب سے بوچھا: آپ مربع کتنے طریقے سے بھرتے ہیں؟ فخریہ فرمایا: سولہ ۱۲ اطریقے سے بھرتے ہیں؟ فخریہ فرمایا:

آپ نے فرمایا: بس؟

بولے: آپ کتنے طریقے سے بھرتے ہیں؟

فرمایا: گیارہ سوباون ۱۵۲ اطریقے ہے۔

بولے: سچ ؟

فرمایا: جھوٹ بولناہو تا تولا کھ دولا کھ کاعد د معلوم نہ تھا؟ گیارہ سوباون ۱۱۵۲ کی کیا خصوصیت تھی؟ بولے: میرے سامنے بھر سکتے ہیں؟

فرمایا: ضرور ، بلکہ میں نے بھر کر رکھ دیاہے ، آج شام میرے ساتھ دریا پورچلیں وہیں ، ناشتہ چائے چلے ، وہ کتاب میں حاضر کر دول گا ، ایک ہی نقشہ ہے جواتنے طریقے سے بھرا ہوا ہے ، جس میں کوئی ایک دوسرے سے ملتا ہوانہیں۔

بولے:کن سے سیکھا؟

آپ نے اعلیٰ حضرت کا نام لیا۔ اعلیٰ حضرت کے معتقد تھے تومان گئے۔

بولے: اعلیٰ حضرت کتنے طریقوں سے بھرتے تھے؟

آپ نے فرمایا: تیئس سوم ۲۳۰ طریقوں سے۔

كها:آپ نے أور كيوں نہيں سيكھا؟

فرمایا: وہ توعلم کے سمندر ہیں، ان کے علوم کومیں کہاں تک حاصل کر سکتا ہوں؟ ("حیات اعلیٰ حضرت" جلد اوّل صفحہ ۲۸۳ تا۲۸۳ ملخصًا)

# علم تکسیر میں خواجۂ علم وفن کا درک:

اس مجموعة مقالات میں خواجہ صاحب عِلاقِطِنے نے اعلیٰ حضرت قدّن ہو کے فن تکسیر پر ایک مضمون کھا ہے، جس میں اعلیٰ حضرت کی ایک مغلق عبارت جس میں آپ نے آیات کے اَعدادِ جُمُل سے خانے بھرنے کا طریقہ بتایا ہے، ایسی شاندار تشریح فرمائی جس سے خود خواجہ صاحب کی اس فن میں مہارت بھی خوب واضح ہوتی ہے۔

خواجہ صاحب فرماتے ہیں: "جب کسی آیت شریف یااسم اللی کے اعداد بحسب الحمُل حاصل کرکے نقوش ترتیب دیے جاتے ہیں، توسطور، اَضلاع اور قُطروں کے اعتبار سے اس آیتِ قرآنیہ اور اسم اللی کی تاثیر میں کئی گنااضافہ ہوجا تاہے، تا آنکہ مثلّث کے تینوں سطور اور تینوں اَضلاع اور دونوں قُطروں کے لحاظ سے اس کی تاثیر آٹھ آگھ آگنا، اور مربع میں دس • اگنا، اور مجنس میں بارہ ۱ اگنا... وعلی ہذا القیاس قوت تاثیر بڑھ جاتی ہے "۔ (م ۲۹۱)۔

#### آگے فرماتے ہیں:

"مثلّ میں دائیں سے بائیں تین ساخانے ہوتے ہیں، ان کو سطور کہتے ہیں، اور او پر سے نیچے بھی تین تین خانے ہوتے ہیں، اور آڑے ترجھے خانوں کو جو ایک زاویہ سے اس کے بالمقابل زاویہ تک جاتے ہیں، ان کو قُطر کہتے ہیں، ان خانوں میں سے جس خانہ بڑی کا کام شروع ہوتا ہے، اس خانہ کو مفتاح کہتے ہیں، اور جس خانہ پر کام تمام ہوتا ہے اس کو مغلاق کہتے ہیں، اور جس خانہ پر کام تمام ہوتا ہے اس کو مغلاق کہتے ہیں، اور جو خانہ شکل مذکورہ میں بالکل وسط میں ہے اس کو قُطب، اور بہلی سطر کے خانہ وسطی کو ناری، اور تیسری سطر کے خانہ وسطی کو تاری، اور دائیں ضلع کے وسطی خانہ کومائی کہتے ہیں"۔ (سمام)۔ ترانی کہتے ہیں، اور دائیں ضلع کے وسطی خانہ کومائی کہتے ہیں"۔ (سمام)۔

قَدُّم يَّ عَلَيْ مِي عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ مِي عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ عَلَيْ ع

مضمون کے آخر میں خواجہ صاحب کا یہ جملہ اس بات کا غماز ہے ، کہ اللہ تعالی نے آپ کواس فن کے بہت کچھ رُموز واسرار سے نوازاہے:

"عددِ اَوَّلِ حاصل کرتے وقت بسااو قات کسر بھی واقع ہوتی ہے،اس کے رفع کے لیے "علم تکسیر" میں ایک مخصوص ضابطہ ہے، جواس عکس میں مذکور نہیں،اس لیے یہ بندہ کاچیز بھی اس سے صرف نظر کرتا ہے"۔(۲۹۴)۔

## اعلى حضرت قدّل وكاعلم جفر ميس كمال:

علم جفر میں بھی اعلیٰ حضرت قدّن و بہت مہارت رکھتے تھے۔ "الملفوظ "میں ہے کہ امام مہدی کے بارے میں احادیث بکترت اور متواتر ہیں، مگران میں کسی میں وقت کا تعین نہیں۔ اور بعض علوم کے ذریعہ ایسا خیال گزرتا ہے، کہ شامدے سام میں کوئی سلطنت اسلامی باتی نہ رہے، اور ۱۹۰۰ھ میں امام مہدی ظہور فرمائیں!۔

کسی نے دریافت کیا کہ حضور نے علم جفر سے معلوم فرمایا؟ ارشاد ہوا: ہال، اور پھرکسی قدر زبان دبار فرمایا: آم کھائے پیڑنہ گنیے، پھر فرمایا: میں نے سے سیّد المکاشفین شیخ محی الدّین ابن عربی کے کلام سے اخذ کیے ہیں۔

اعلیٰ حضرت فرماتے ہیں: ایک امیر کبیر کی بیگم بیار ہوئی، جس کا مذہب سنّی نہ تھا، انہوں نے میرے آ قازادے حضرت سیّد شاہ مہدی حسن میاں کے ذریعہ سے سوال کرایا، جواب نکلا: سنّیت اختیار کریں ورنہ شفانہیں، اس فن کا حکم ہے کہ جو جواب نکلے بلارو رعایت صاف کہہ دیا جائے، میں نے یہی لکھ بھیے، یہ منظور نہ ہوااور مرض بڑھتا گیا۔

اب حضرت ہی کے ذریعہ سے سوال آیا، کہ موت کب اور کہاں ہوگی؟ اپنے شہر میں یا نینیتال میں؟ کہ اس وقت مریضہ کا قیام تبدیل آب وہوا کے لیے وہیں تھا، یہ سوال ۸/شوّال المکرم ۱۳۲۸ وہوا، جواب نکلا: محرّم یعنی ماہ محرم میں موت ہوگ ۔ اور کہال ہوگی؟ اس کے جواب میں میں نے ان کے شہر کے نام کا پہلا حرف، اور اس کے بعد "ق"، اور اس کے بعد "ت" کا ہندسہ، اور آگے لفظ "خویش" لکھ دیا۔ وہال کے جفّار بلائے گئے کہ اس معمّہ کو حل کریں۔ انہوں نے شہر کے نام کے حرف سے شہر تو مراد لیا، اور

مقدّمه ٢٠

"قاف" سے قلعہ، اور آگے نہیں چلتا، حالانکہ اس حرف سے شہر مراد تھا، اور "قاف" سے قریب، اور "ا"
سے حرف "ب" کہ اوّل لفظ بیت ہے، یعنی موت نینیتال میں نہیں ہوگی، بلکہ اپنے شہر میں، مگر نہ اپنے محل
میں، بلکہ قریب بیت خویش دوسری جگہ میں۔ جب اس جواب کا شہرہ ہوا، اَطراف سے جلد بازوں کے خطذی
قعدہ ہی سے آنے گئے، کہ تم نے توموت کی خبر دی تھی اور ابھی نہیں ہوئی! میں نے کہا: بھائیو! اگر محرم سے
جہلے موت واقع ہوتو جواب غلط ہو جائے گا، نہ کہ اس کی صحت کے لیے ابھی سے موت تلاش کر رہے ہو!۔
اسی قسم کے طوفان بد تمیزی کے سبب میں نے یہ قصد کر لیا، کہ یہ جواب غلط ہوا تواس فن پر اتی
مخت کروں گا کہ -باذنہ تعالی - پھر غلطی نہ ہو۔

یے علم تمام علوم سے مشکل ترہے، اور سکھانے والے مفقود، اور اکابر کواس میں کمال اِخفاء مقصود۔
صرف ایک قاعدہ "بروی" میں کہ مزدوجات سے ہے، حضرت شاہ ابوائحیین احمد نوری میاں ۔قدس سرہ العزیز۔ نے ۱۲۹۴ھ میں تعلیم فرمایا تھا، اس کے بعد جو کتابیں اس فن کے نام سے مشہور ورائے ہیں، ان کی نسبت ای فن سے سوال کیا، اس نے ان پر نہایت شنیج کی، اور کہا کہ یہ سب مہمل وباطل اور جلانے کے قابل بیں۔ صرف دو۲ کتابوں کی مدر کی، جن میں ایک حضرت شخ آبر گی الدین این عربی کی تصنیف ہے۔ وہ دونوں ہیں۔ صرف دو۲ کتابوں کی مدر کی، جن میں ایک حضرت شخ آبر گی الدین این عربی کی تصنیف ہے۔ وہ دونوں کتابیں اللہ تعالی نے بہم کرا دیں، انہیں مطالعہ کیا، جہاں تک برور مطالعہ انکشاف ہوا ہوا، اور جہاں مطلب حضرات مصنفین نے ذبی میں رکھا تھا، ای کے داس نے مطلب بتایا، ایک قاعدہ آور حل ہوا۔ اس طور پر اس فن کی قدرے ابجد معلوم ہوئی۔ میری کتاب "سفر السفر مطلب بتایا، ایک قاعدہ آور حل ہوا۔ اس طور پر اس فن کی قدرے ابجد معلوم ہوئی۔ میری کتاب "سفر السفر عن الجفر "انہیں مباحث میں ہے۔ جس میں ساٹھ ۱۳ سوال وجواب ہیں۔ اس نے ایک دو سرے علم کا الجفر "انہیں مباحث میں ہے۔ جس میں ساٹھ ۱۳ سوال وجواب ہیں۔ اس نے ایک دو سرے علم کا الجفر الفری الم سور کی تو مربی نہیہ جسے۔ خیال ہواکہ اس فن کی طرف بھی توجہ کروں، اس پر اقدام کا انگر فن نے یہ طریقہ درکھا ہے، کہ چندروز بھی اساء تلاوت کے جاتے ہیں، میرت موجود میں خوش فی سے بیدہ کوالڈ توالی کے کرم سے، حضور آقد س بھی انگا گیا گی کی زیارت ہوتی ہے۔ اگر سرکار آقد س سے اس فن کے ، جہلے ہی بہنتہ میں نے یہ مطلب فن کے استعال کااذن ملے مشغول ہو، ور نہ چھوڑ دے۔ میں نے وہ اساء طینہ تلاوت کے ، جہلے ہی بہنتہ میں نے یہ مطلب فن کے استعال کا اذن ملے مشغول ہو، ور نہ چھوڑ دے۔ میں نے وہ اساء طینہ تلاوت کے ، جہلے ہی بہنتہ میں نے یہ مطلب مشغول ہو، ور نہ چھوڑ دے۔ میں نے وہ اساء طینہ تلاوت کے ، جہلے ہی بہنتہ میں نے یہ مطلب مرکار کا کرم ہوا۔ اس خواب میں ایک بڑے تی جی قائم کے ، جہلے ہی بہنتہ میں نے یہ مطلب سے دران کے اس میاب کی بیاب کی بہنتہ میں نے یہ مطلب سے دران کی کور میں کور کی کور کور کیں کور کی کور کور کی کور

عَدّ مه على الم

فالا: "اس کا عاصل کرنا ھذیان ہے"۔اس سے بقاعدہ جفر "اذن "بھی نکل سکتا تھا، "ھ" کو بطور صدر مؤخّر آخر میں رکھا،اس کے عدد پانچ ۲۵ ہیں،اب وہ اپنی پہلی جگہ سے ترقی کرکے دوسرے مرتبہ میں آگئ،اور پانچ ۵ کادوسرامرتبہ پانچ ۵ دہائی ہے،جس کا حرف "ن "ہے، یوں اذن سمجھا جاتا، مگر میں نے اس طرف اِلتفات نہ کیا،اور اس فن کوچھوڑ دیا،کہ "ھذ" کا معنی ہے "فضول بک"۔

غرض جفر سے جو جواب نظیے گاضرور حق ہوگا، کہ علم اولیائے کرام کا ہے، اَہْلِ بیت عظام کا ہے، اَہْلِ بیت عظام کا ہے، امیرالمؤمنین حضرت علی ﷺ کا ہے۔ مگرا پنی غلط نہی کچھا چنبانہیں۔ تواگر میہ جواب غلط گیا کافی محنت کرول گا، اور صحیح اُترا تواس فن کا اشتغال جیوڑ دول گا، کہ آئے دن سوالوں کی محنت ، اور اللے اعتراضوں کی دقت کون سے! جواب - بحمد اللہ - بوراضیح اترا، اور میں نے اشتغال جیوڑ دیا۔

("حيات اعلى حضرت" اوّل صفحه ٢٩٩ تا ٢٠٠٧ ملخصًا)

اس مجموعہ مقالات میں اعلیٰ حضرت قدّن ﷺ علم جفر کے متعلّق ایک جامع مضمون ہے، جس میں علم جفر میں اعلیٰ حضرت قدّن کی علم جفر میں اعلیٰ حضرت قدّن کی مہارت دکھائی گئی ہے۔ لیکن سے مقالہ اس فن میں خود خواجۂ علم وفن کی رمزشناسی کا بھی بین شوت ہے۔ علم جفر کے تعارف میں آپ نے جو کچھ لکھا ہے، وہ اس بات کی غمازی کررہا ہے کہ اس میدان میں خود آپ نے بھی بہت کچھ سَرکرلیا ہے۔

ذیل میں خواجہ صاحب کا میا قتباس پڑھنے کے لائق ہے:

"علوم کی دو قسمیں ہیں: علوم جلیہ ،علوم خفیہ ۔ پھر علوم خفیہ کی دو قسمیں ہیں: (1) مستحب الکتمان، (۲) واجب الکتمان۔ وہ علوم متداولہ جو مدارس و مجالس سے اکتساب کیے جاتے ہیں، اور شالع و ذالع ہیں وہ علوم جنہیں علماء وعرفاء عامیوں کی نظر سے مستور رکھتے ہیں، وہ علوم خفیہ ہیں اور علوم خمیہ، اینی کیمیا، لیمیا، ہیمیا، سیمیا، خفیہ ہیں، ان میں علم جفر، علم الاوفاق، علم نجوم، عمل رمل اور علوم خمسہ، یعنی کیمیا، لیمیا، ہیمیا، سیمیا، اور ریمیا وغیرہ، جن کے رؤس کے مجموعہ کو "کاریسر" کہا جاتا ہے، بیرسب علوم خفیہ ہیں۔ ان میں علم جفر واجب الکتمان ہے "۔ (م ۲۹۷)۔

مقدّمه ۲۰

#### آگے فرماتے ہیں:

"علم جفر دراصل سائل کے سوال کے حروف کوایک خاص انداز میں ترتیب و تقلیب کرنے کا نام ہے، اس مخصوص تقلیب اور اُلٹ پھیر میں کہیں محض ترقی، ترفع، مدکی مُساوات، طرح وصفی، اور کہیں بسط، بسط المحض، طرح الطبع، نیز کہیں زبر دبیّنات، مداخل مدات، اور کہیں بطونِ سبعہ کاعمل کرنا پڑتا ہے "۔ (۲۹۸)۔

او پر حیات اعلی حضرت قدّن و کوالے سے جوگزرا، کہ اعلیٰ حضرت نے اسی فن کے قاعدے سے اس فن کی کتابوں کو عمدہ بتایا سے اس فن کی کتابوں کے متعلق سوال کیا، تو تمام کتابوں کو مہمل قرار دیا گیا، اور صرف دو ۲ کتابوں کو عمدہ بتایا گیا۔ خواجہ صاحب قبلہ عِالِی نے اپنے اس مقالے میں فرمایا کہ یہ دو ۲ کتابیں: "الدر المکنون" اور "الکواکب الدریة" بیں۔

#### آپ ایک جگه فرماتے ہیں:

"علم جفر کے بہت قاعد ہے ہیں، جن میں زیادہ قابل وُثوق قاعد ہے تین سہیں: (۱) بدوح یکن (۲) الجفر الجامع (۳) قاعد ہ تولید ہے"۔ خواجہ صاحب نے ان تینوں قواعد کے متعلّق تفصیل لکھی ہے۔ ان تفصیلات کو پڑھ کر اندازہ ہو تاہے کہ اس دورِ اخیر میں اس علم کے رُموز واَسرار سے جس قدر آگہی آپ کو حاصل تھی، شایداس دور میں کوئی دوسر اُتخص اس کے قریب بھی نہ پہنچ سکا ہو! واللہ تعالی اعلم۔

## طبابت اور میدیک سائنس میں درک:

ایک مقالہ "اعضاء کی پیوند کاری" ہے، جس کو پڑھنے سے لگتا ہے کہ حضرت خواجہ صاحب کے اندرون سے کوئی طبیب حاذِ ق بول رہاہے، جس کو حکمت وطبابت کی اصطلاحات وادویہ مجر وات ومر سبات کے خواص واثرات کا بخوبی علم وتجربہ ہے، اور بھی لگتا ہے کہ ترقی یافتہ میڈیکل سائنس کے نشیب وفراز سے بھی بخوبی واقف ہیں۔ اور نت نئ سائنسی تحقیقات سے بے خبر نہیں۔

## اسى مضمون ميں ايك جلّه لكھتے ہيں:

"تشخیص کے لیے اَطباء نے مرض وعرض کی پہچان کی خاطر، پھھ علامتوں کو اپنے ظن وتخمین اور تجربات کے ذریعہ متعیّن کرلیاہے، مثلاً نباضی، قارورہ کامعائنہ، چبرے مہرے کا اُتار چڑھاؤ، جلد کا لُون،

قدّ مه \_\_\_\_\_\_

آنگھوں کی رنگت، منہ کا مزہ، وغیرہ وغیرہ۔ان علامتوں سے وہ اَخلاطِ اربعہ کے غیر مناسب ہونے کا پتہ لگانے کی کوشش کرتے ہیں، کہ مریض میں صفراء،سوداء، بلغم اور دم میں سے کس کی کمی یاکس کی زیادتی ہے؟ اور چھراس کو متوازن کرنے کی تذہیر میں لگ جاتے ہیں"۔(۸۴،۸<u>۳</u>)۔

ایک جگہ کلصے ہیں: "علم النبض میں بتایا گیاہے کہ نبّاض کے لیے ضروری ہے، کہ وہ اپنی انگلیوں کوزیادہ گرم زیادہ سرد اور اسی طرح کھر دری چیزوں کے لمس سے ہمیشہ بچائے رکھے "(۱۸۴۰)، اس سے اندازہ ہوتا ہے کہ طب کے کئی گوشوں پر آپ کو درک حاصل تھا۔ پھر اسی مضمون میں آگے جب "عمل جراحی" پر لکھنا شروع کیا، تولگتا ہے کہ وقت کا ایک ماہر سرجن اپنے فنِ جراحی کے نکات سمجھار ہاہے، مثلاً ایک جگہ آپریشن کے متعلق فرماتے ہیں:

"جراحی میں استعمال ہونے والے آلات اور ادویات کی اچھی طرح دیکھ بھال کرلی جاتی ہے، مثلاً تاریخ صحت کا علم، سارے اعضاء کا تفصیلی جائزہ، نفسیاتی محاسبہ، اعضائے رئیسہ کا خصوصیت کے ساتھ معائنہ، پیشاب کا تجزیہ، ذیا بطیس کی تحقیق، خون کا گروپ، یعنی وہ جملہ اُمور جو جراحی کے لیے ضروری ہیں، پہلے بوری تفتیش کے ساتھ عالم محسوس میں لاکر جراحی کی کامیابی کا یقین کرلیاجاتا ہے، اور جب طرفین معالج و مستعلج کو شفا کا یقین ہو جاتا ہے، تو پھر کام آگے بڑھایا جاتا ہے "۔ (۸۹،۸۸)۔

#### دیگرمضامین وموضوعات:

اس مجموعہ میں "ویڈیو اور ٹی وی" سے متعلق چار ۴ مضامین ہیں، اسی طرح "لاؤڈاسپیکر پر اقتدائے نماز" سے متعلق بین سمضامین ہیں، اقتدائے نماز" سے متعلق بین سمضامین ہیں، اقتدائے نماز" سے متعلق بین سمضامین ہیں۔ ۲۸/۲۷ تاریخ کی رؤیت سے متعلق بین سمضامین ہیں۔ "فوٹو" سے متعلق دو آمضمون ہیں۔ صدقۂ فطر اور دیگر اَحکام کے پسِ منظر میں "اَوزان کے مُعاد لے" پر تین سمضمون ہیں۔ یہ تمام مضامین آپ کی تحقیقاتِ نادرہ کا اُبلتا ہوا سمندر ہیں، جن کی نہ تو گرائی کا اندازہ لگانا آسان ہے نہ ان کی وسعتوں کا۔

#### حالات زماندسے آگاہی:

یہ بات خواجہ صاحب کے تمام نگار شات میں ملتی ہے، کہ آپ حالات زمانہ سے بے بہرہ نہیں، زندگی خواہ کسی گوشئہ تنہائی میں گزارتے ہیں، مگر شرق وغرب میں حالات کیا کچھ کرؤٹیں لے رہے ہیں، اور

مقدّمه \_\_\_\_\_\_مقدّمه

تورپ وامریکہ کے شبتان شُعور وآگی میں کیسے کیسے اکتشافات ہو رہے ہیں، سب پر آپ کی نظر تھی۔ دنیا کدھر جارہی ہے آپ کی نظاموں سے مخفی نہیں، دورِ جدید کے سائنسدال کیا کیادریافت کر رہے ہیں، اور موجودہ ماہرینِ فلک یہائی کا کیاناز واندازہے؟ سب آپ پرواضح تھا، یہ نہیں معلوم کہ ان سب سے شعور وآگی حاصل کرنے کے ذرائع آپ کے پاس کیا تھے؟ ظاہر یہی ہے کہ شنع اور جستجو کا مزاح، ذبمن رسا، اور تمام مروجہ فنون پر نظر، اور شوق مطالعہ کے ساتھ امام احمدرضا قدی تراث الہانہ لگاؤنے آپ کو خواجۂ علم و فن بنادیا۔

## خواجهُ علم فن كى رحلت وتذفين:

۲۰ اکتوبر ۱۲۰ منٹ پر، آپ کی پاکیزہ روح آپ کے جسدِ نازسے نکل کر، اپنے دائی مستقر کوجا پہنچی، اور ایک عالم حزن و ملال کے سمندر میں کی پاکیزہ روح آپ کا وصال آپ کی عزیز در سگاہ دارالعلوم نور الحق چرہ محمد پور ضلع فیض آباد میں ہوا، اور وہاں سے آپ کا جسد خاکی آپ کی عزیز در سگاہ دارالعلوم نور الحق چرہ محمد پور ضلع فیض آباد میں ہوا، اور وہاں سے آپ کا جسد خاکی آپ کے آبائی وطن پور نیے (بہار) لے جایا گیا۔ وہیں اس رجلِ عظیم کوجس نے نصف صدی تک مشتا قانِ علم وفن کے دبستانِ شوق کو اپنے فکر وفن سے شاد وآباد رکھاتھا، نمناک آٹھوں اور غمناک ماحول میں ہمیشہ کے لیے سپر د خاک کردیا گیا۔ اللہ تعالی ان کی قبر پر رحمت وانوار کی بارش فرمائے، اور ان کے علوم کی برکتوں کا سلسلہ جاری وسماری رکھے، آمین بجاہ حبیبہ سیّد المرسلین، علیہ وآلہ وصحبہ افضل الصلاۃ والتسلیم۔

# اس مجموعه كى ترتيب جديدك بارے ميں:

خواجہ علم وفن کے مقالات کا مجموعہ آپ کی حیات میں ہی منظر عام پر آگیا تھا، مگر آپ کے بالکل دورِ آخر میں اس کی طبع واشاعت عمل میں آئی۔ پہلا ایڈیشن حضرت مولانا ڈاکٹر غلام جابرشمس مصباحی ۔ مد خلام العالی – کی کوششوں سے مرتب ہو سکا، انہوں نے بڑے جتن سے خواجہ صاحب کے وہ تمام مقالات جمع کیے جو میسر تھے، اور اس میں آپ نے کوئی کو تاہی نہیں کی، آپ کی ہے کوشش کئی جہتوں سے مقالات جمع کیے جو میسر تھے، اور اس میں آپ نے کوئی کو تاہی نہیں جس قدر مقالات آپ نے جمع کر دیے، بہت کامیاب رہی، خصوصاً اس حیثیت سے کہ جہلے ایڈیشن میں جس قدر مقالات آپ نے جمع کر دیے، اس پراضافہ آسان نہیں رہا۔

پہلے ایڈیشن میں ڈاکٹر غلام جابرشمس مصباحی - مد ظلہ العالی - نے بوری کوشش ہے کی، کہ یہ مجموعہ مقالات جمع ہوکرکسی طرح منظرِ عام پر آجائے، اور لوگوں کے ہاتھوں اور لائبریریوں تک پہنچ کر محفوظ ہو

جائے، اور آپ اس مقصد میں کا میاب ہوئے، لیکن کام میں عجلت کے سبب پہلے ایڈیشن کی تدوین اور تہذیب نہ ہوسکی، جس کے سبب کمپوزنگ کی غلطیوں کی کثرت ہوئی، اور ہر ہر صفحے پر اَغلاط کی کثرت سے کچھ مقالات اپنی معنویت اور اِفادات کھوتے ہوئے محسوس کیے جاسکتے ہیں۔

ڈاکٹر صاحب نے اپنے "پیش لفظ" میں اس بوری سرگزشت کو بیان کیا ہے، جن کے سبب یہ اغلاط در آئیں، لیکن وہ اس مقصد میں بورے کا میاب ہوئے کہ یہ سرمایہ محفوظ ہو جائے۔ آج اس مجموعہ کا دوسراایڈیشن تمام تر تدوین و تہذیب، اور اصلاح و تقدیم کے ساتھ منظرِ عام پر آر ہاہے، تواس میں بھی ڈاکٹر صاحب نے حسب طلب اور حسب استطاعت تعاون کیا ہے۔ کچھ مقالات سے کئی کئی سطریں غائب محسوس ہوتی ہیں، آپ نے ان صفحات کا عکس ہمیں عنایت کیا۔ ہم اس سلسلے میں آپ کے شکر گزار ہیں!۔ محسوس ہوتی ہیں، آپ کے شکر گزار ہیں!۔ محسوس ہوتی ہیں، آپ کے گئے کا مول کی تفصیل:

اس ایڈیشن کی تدوین و تہذیب میں کافی سے زائد محنت کی گئی ہے، اس سلسلے میں مَسائی جمیلہ کا سہرہ، اس دور کی سب سے بڑی علم دوست شخصیت، حضرت ڈاکٹر مفتی محمد اسلم رضاصاحب میمن تحسینی ابوظبی کے سر جاتا ہے۔ انہوں نے خود بھی توجہ فرمائی، اور اپنی بوری ٹیم کواس کام پر لگایا، اور اس کی اصلاح و تزئین میں کوئی دقیقہ فروگزاشت نہ کیا۔ اس میں آپ کی ٹیم، پھر اس فقیر نے جس قدر جانفشانی ہے، اور جتناوقت لگایا ہے، اس کی ایک بوری داستان ہے، اس داستان کو بخوبی خود مفتی محمد اسلم رضاصاحب ہی بتاسکتے ہیں۔

حل طلب مقامات میں زیادہ ترمقامات پر - بحمہ ہ تعالی - ہم کامیاب ہوئے، کچھ مقامات پر حل کرنے کی کوئی صورت نہ سمجھ آئی توہم نے حاشیہ لگا دیا ہے۔ پھر بھی متعدّد مقامات پر حساب واَشکالِ ہَندی وغیرہ میں اَغلاط باقی رہ جانے کااِمکان ہے۔ اگر شائقین علم وفن کوایسے مقامات ملیں تونوٹ کرلیں، اور ہمیں ان کی تفصیل عنایت کریں، ہماری کوشش ہوگی کہ اگلے کام کے لیے کسی اَور محقق اور صاحبِ فن کو آمادہ کیا جائے۔ تاہم جس قدر اصلاح و تہذیب کا کام کیا جاسکا ہے، اس پر ہمیں مسرّت بھی ہے اور اطمنان بھی۔ اس لیڈیشن میں ایک مقالہ جو "مسکلہ امتناع النظیر" پر ہے، فقیر نے اسے شامل کر دیا ہے، جو کسی زمانے میں "ماہنامہ رفاقت کانپور" کے خصوصی شارے میں طبع ہواتھا، اور پہلے ایڈیشن میں شامل نہ ہوسکاتھا۔

ہم نے ترتیب کے اعتبار سے اس مجموعہ کے مقالات کو ایک نئی شکل دے دی ہے، ایک ہی موضوع پر ایک سے زائد مقالات الگ الگ مقامات پر تھے، ہم نے ایسے تمام مقالات کو یکے بعد دیگرے ایک ساتھ کر دیا ہے۔ مجموعی طور پر مقالات میں ایک فطری ترتیب رکھنے کی کوشش کی ہے، مثلاً عقیدہ اور فقہی مسائل سے متعلق مقالات کو شروع میں رکھا، دیگر فنون کو ان کے بعد، پھر تحقیقات واکتشافات وشخصیات کو بعد میں رکھا ہے۔ اس جہت سے بیایڈیشن پہلے ایڈیشن سے بالکل مختلف ہوگیا ہے۔

ہم چاہتے تھے کہ اس میں رضویات کوالگ کر کے ایک ساتھ رکھا جائے، لیکن خواجۂ علم وفن کی بیشتر تحقیقات کا مدار وماخذامام احمد رضا قدّل کی تحقیقات ہی ہیں، اور شروع سے آخر تک ہر جگہ رضویات کا رنگ غالب نظر آئے گا، اس لیے اس کی کوئی صورت نظر نہ آئی، لہذا بہتر ہے کہ اس بورے مجموعے کوہی "رضوی تحقیقات" کی شاہ کارتشر کے وتوضیح قرار دے دیاجائے۔

## جديدالمريش كي خصوصيات:

- (1) تمام مقالات کوجدید علمی ترتیب پررکھا گیاہے۔
- (۲) پہلے ایڈیش میں کمپوزنگ کے اغلاط کی اصلاح کا بھر پور اہتمام کیا گیاہے۔
  - (m) أعداد وحسابات ميں در شكى كى حتَى الإمكان كوشش كى گئى ہے۔
    - (م) اقتباسات کی تخریج کااہتمام کیا گیاہے۔
  - (۵) جابجامصنف کی پیش کردہ معلومات کے حوالے درج کیے گئے ہیں۔
- (۱) جن مقامات سے مضامین کے اقتباسات، بلکہ صفحات غائب ہوگئے تھے، انہیں حاصل کرکے ان مقامات پر شامل کر دیا گیا ہے۔
- ک) مقدّمہ میں مختلف فنون کا تعارُف اور اصطلاحات درج کردی گئی ہیں، جن سے طلبہ کو متعدّد مقالات کو سجھنے میں مدد ملے گی!۔

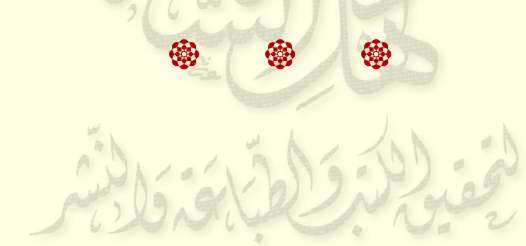
#### کلمات تشکر:

اس ایڈیشن کی تیاری میں پہلے ہم ان تمام لوگوں کا شکریہ اداکرناچاہتے ہیں، جن کی کوششوں سے اس کانقش اوّل منظرِعام پر آیاتھا، وہی مجموعہ اِس ترتیب جدید کا ماخذ، مبنی وبناء، اَساس وقوام سب کچھ ہے۔

خصوصًا علّامہ نظام الدین مصباحی (بو کے) کا، جن کے علمی شَوق اور مالی تعاوُن سے نقشِ اوّل کی طبع وإشاعت کامر حلہ طے ہواتھا۔

نیز حضرت ڈاکٹر مفتی محمد اسلم رضامیمن صاحب قبلہ (ابوظبی) کا شکر گزار ہوں، جنہوں نے اس علمی کام میں ہمیں شریک کیا، اس دِقت طلب کام میں جوبار بار اپنی مشکلات اور دیگر مصروفیات کے سبب رکتار ہا، آپ کے بیہم مطالبات نے مہمیز کا کام کیا، جس کے بغیر اس کام کی تکمیل مشکل نظر آتی تھی۔ ڈاکٹر غلام جابر شمس مصباحی کے بعد اس عظیم کام کاسہرا حضرت مفتی محمد اسلم رضا قبلہ کے سرجا تا ہے۔اللہ تعالی ان تمام احباب کوسلامت رکھے، ان کی علمی خدمات کو قبول فرمائے۔ اس جدید ایڈیشن میں اِس فقیر کی جس قدر کوشش ہے اسے اپنی بارگاہ میں قبول فرماکر ہمارے لیے ذریعۂ نجات بنا دے، آمین بجاہ حبیبہ سیّد المرسلین، علیہ وعلیٰ آلہ وصحبہ افضل الصلاۃ والتسلیم۔

فقير فيضان المصطفى قاورى غفرله القوى ١١/مارچ ٢٠٠١ء



مقدّمه ۲۸

#### جند ضروري اصطلاحات

ذیل میں چنداصطلاحات دی جاتی ہیں، جواس کتاب کے بعض مقالات کو سمجھنے میں مُعاون ثابت ہوں گی:

# آشكال بمندسيه:

"نقطه" اسے کہتے ہیں جس کا جزنہ ہو۔

چند نقطوں کے باہمی اتصال سے "خط" وجود میں آتا ہے، جو نقطہ پر منتہی ہوتا ہے، جس میں طول توہوتا ہے مگر عرض نہیں ہوتا۔ بالکل سیدھے خط کو "خط ستقیم "کہتے ہیں۔

چند خطوط کے باہمی عرضاً اتصال سے "سطح" وجود میں آتی ہے جو خط پر منتہی ہوتی ہے، جس میں گلول وعرض دونوں ہوتے ہیں۔ گلول وعرض دونوں ہوتے ہیں۔

ایک خطستقیم پردوسراخط ستقیم بول قائم ہو، کہ دونول ایک نقطے پر مل جائیں، توان کے ملنے سے ایک خطستقیم پردوسراخوخط قائم ایک گوشہ پیدا ہوتا ہے، جسے "زاویہ" کہتے ہیں۔ پہلے خطستقیم کو" قاعدہ" کہتے ہیں، اس پردوسراجوخط قائم ہوتا ہے اسے "عمود" کہتے ہیں۔

قاعدہ پر عمود کے ملنے سے دونوں طرف برابر زاویہ بنے، توہر زاویہ کو" زاویہ قائمہ" کہاجا تاہے، جوزاویہ، زاویہ قائمہ سے جھوٹا ہواسے "حادّہ" اور جوبڑا ہواسے" منفرجہ" کہاجا تاہے۔

تین ۳ خطوط سے گھری ہوئی شکل کو "مثلّث " کہتے ہیں، اور اگر چار ۴ خطوط سے گھری ہو، تواگر ہرا ایک خط باہم مُساوی ہونے کے ساتھ ساتھ، تمام زاویے بھی باہم مُساوی ہوں، تو "مربع " ہے، اور اگر ہم اللہ خط باہم مُساوی نہ ہوں تو شکل "معیّن " ہے۔ اور اگر ہر ایک خط باہم مُساوی نہ ہو، بلکہ صرف آ منے سامنے کے خطوط مُساوی ہوں، مگر ان کے چاروں زاویے باہم مُساوی ہوں تو "مستطیل " ہے، ور نہ " شبہ المنحرف " ہے، اور اگر نہ تو چاروں خطوط مُساوی ہوں، نہ آ منے سامنے والے خطوط مساوی ہوں، اور نہ ہی سب زاویے برابر ہوں، تواگر اس میں دو ۲ زاویے قائمہ، اور ایک حادّہ ایک منفر جہ ہو، تو " و زفتہ " ہے۔ سب زاویے برابر ہوں، تواگر اس میں دو ۲ زاویے قائمہ، اور ایک حادّہ ایک منفر جہ ہو، تو " و زفتہ " ہے۔

مقدّمه \_\_\_\_\_\_ مقدّمه

دائرہ و محیط دائرہ: خط اگرمتنقیم ہونے کی بجائے مشدیر ہو، لینی جس نقطے سے خط کی ابتدا ہوئی سے خط گوم کر اسی نقطۂ ابتداء سے جاملے، تواس خطِ مشدیر سے ایک دائرہ بن جاتا ہے۔ کاغذیر قلم سے ایک دائرہ بنایا جائے، اس سے جو شکل ابھرتی ہے، لینی اس خط کے اندور نی جھے کو "دائرہ" کہتے ہیں، اور خود اس خط مشدیر کوجوائس شکل کوہر طرف سے گھیرے ہوتا ہے "محیطِ دائرہ" کہتے ہیں۔

مُره ومركز گره: اگروه شكل گيندكي طرح هو، يعني اس مين طول عرض عمق موجود هول تواسے گره (Sphere) كتے ہيں۔ (Sphere) كتے ہيں، اس كے اندروني نقطے كوجو بالكل تي ميں هو "مركز"

**مُطرِ دائرہ:** اگر دائرے کی ایک سطح سے ایک سیدھا خط دو سری سطح کی طرف کھینچا جائے ، جو عین مرکز سے ہوکر گزرے اسے قطر (Diameter) کہتے ہیں۔

**قوس: محیط دائرہ کے کسی ٹکڑے کو قوس (Arc) کہتے ہیں۔** 

ہر دائرے میں ۱۰۹۰در جے فرض کیے جاتے ہیں، قطر کے ذریعہ دائرہ کو دو ۲ برابر حصوں میں بانٹ دیا جائے، تودائر ہے کی دو ۲ قوس بن جائیں گی، اور ہر قوس ۱۸۰ در ہے کی ہوگی، پھراس قوس کودو ۲ برابر حصوں میں بانٹ دیا جائے، تواب ۹۰ تو ہے درجے کی دو ۲ قوس بن جائیں گی۔

ورجہ، دقیقہ، ثانیہ: یونہی کرہ کے اوپر کل ۳۲۰ برابر اَجزاء فرض کیے جاتے ہیں، جنہیں "درجہ" (Digree) کہتے ہیں، پھر ہر درجہ کو ساٹھ ۲۰ برابر اَجزاء میں تقسیم کرکے ہر جھے کو "دقیقہ" (Minute) کہتے ہیں، یونہی ہر دقیقہ کو ساٹھ ۲۰ برابر حصول میں تقسیم کرکے ہر حصہ کو "ثانیہ" (Second) کہتے ہیں۔

خطاستواء: کرہ ارض کے اوپر بالکل در میانی سطح پر ایک ایسادائرہ جو شرقاً غرباً جاتا ہو، اور بورے گرہ کودو۲ برابر حصوں (شالی، جنوبی) میں تقسیم کردے، اسے خطاستواء (Equator) کہتے ہیں۔

معدّل النہار: خطاستواء ہی کی طرح ایک عظیم دائرہ فلک الا فلاک پر فرض کریں ، جواس کے دونوں قطبوں کے نیج مشرق و مغرب کو ہو، اُسے "معدّل النہار" کہتے ہیں۔ اسی معدّل النہار کے اجزاء سے گردش کا حساب لگایا جاتا ہے ، اس معدل النہار کے ۱۳۰۰در جوں میں ہر در جہ قطع کرنے میں چار ۴۲ منٹ لگتے ہیں ، اس حساب سے پندرہ ۱۵ درجے چلنے میں ایک گھنٹہ ، اور پورادَ ورہ مکمل کرنے میں چوہیں ۲۴ گھنٹے لگتے ہیں۔

۵۰ مقلامه

دائرة منقطة البروج بهاجاتا ہے، دائرة معدل النہار سے ذرائر چھا ایک آور دائرہ فلک الاَفلاک پر فرض کیاجاتا ہے، جسے منطقة البروج بہاجاتا ہے، دائرة منقطة البروج دائرة معدل النہار کوتقر بِبًاساڑھے تیئیس در جے پر قطع کرتے ہوئے، نصف جانب شال اور نصف جانب جنوب کومائل ہوتا ہے۔ آفتاب ئورب (مشرق) سے پہچم (مغرب) چل کر چوبیس ۲۲ گھنٹے میں اپنا ایک وَورہ پوراکر تاہے، وہی آفتاب اپنی ذاتی چال سے "دائرة منطقة البروج" پر پورب کی طرف چل کر، تقریبًا ۱۹۵۵ دن الگھنٹے میں منطقة البروج کا وَورہ مکمل کرتا ہے۔ آفتاب منطقة البروج پر معدل سے جب دور ہوتا ہے، اسی وُوری کو المیل شمسی "کہاجاتا ہے۔ آفتاب منطقة البروج کی تفصیل برہوتا ہے، اور پھود نول معدل پر ہوتا ہے۔ آفتاب معدل پر ہوتا ہے۔ افتاب معدل پر ہوتا ہے۔

# اس دائرہ میں کل بارہ ۱۲ جسے ہیں، ہر جسے کو ایک برج کہاجاتا ہے، اور ہر برج کا ایک نام دیا گیا ہے۔بارہ ۱۲ بروج کی تفصیل درج ذیل ہے:

برج سنبله VIRGO	برج اسد LEO	برج سرطان CANCER	برج بوزا GEMINI	برج تور TAURUS	برجمل ARIES
۱/۲۴ گست	۲۴/جولائی	۲۲/جون	۲۲/مئی	۲۰/۱پريل	۲۱/مارچ
r	266			t	۳
۲۲/۳۳مبر	۱/۲۳ اگست	۲۳/جولائی	۲۱/جون	۲۱/متی	۱۹/۱پریل
برج توت PISCES	برج د لو AQUARIUS	برج جدى CAPRICORN	برج قوس SAGITTARIUS	برج عقرب SCORPIO	میزان LIBRA
•			ST ST		

آفتاب ۲۲/دسمبر کو خط جدی پر ہوتا ہے ۔ ۲۱/مارچ کو خط استواء پر آجاتا ہے، ۲۲/جون کو خط سرطان پر ہوتا ہے۔اور ۲۳سمبر کو پھر خط استواء پر آجاتا ہے۔ باقی دنوں میں مذکورہ بروج میں ہوتا ہے۔ ىقىرمە \_\_\_\_\_\_ اد

خطِ نصف النہارودائر کا نصف النہار: خط استواء سے شال کی طرف بعید تر نقطہ "قطب شالی" میں (North Pole) کہلاتا ہے، اور جنوب کی طرف بعید تر نقطہ قطب جنوبی (South Pole) کہلاتا ہے، اور جنوب کی طرف بعید تر نقطہ قطب جنوبی (قطب شالی سے گزر تا ہوا، دو سری اسی گر کا ارض پر شالاً جنوباً ایک لکیر کھینچیں، جو خط استواء سے شال کی طرف قطب شالی سے گزر تا ہوا، دو سری طرف نکل کر قطب جنوبی کو قطع کرتے ہوئے، خط استواء سے اسی مقام پر آکر مل جائے جہاں سے شروع ہوا تھا، اس خط کو اس مقام کا خط نصف النہار، اور بورے دائرے کو "دائر کا نصف النہار "کہتے ہیں۔

دائرہ افق البلد: وہ عظیم دائرہ جو گرہ ارض کو فَو قانی اور تختانی دو ۲ برابر حصوں میں تقسیم کرے، اسے دائرہ افق البلد کہا جاتا ہے، بید دائرہ زمین کے ہر مقام کے لیے الگ الگ ہوتا ہے۔ اس کے قطبین سَمت الرأس، اور سَمت القدم ہوتے ہیں۔

سمت الرأس، سمت القدم: دائرة افق كاجو قطب افق سے اوپر ہے، اسے سمت الراس اور جو قطب افق سے نیچے ہے اسے سمت القدم كہتے ہيں۔

وائرہ اوّل السموت: جودائرہ کسی خاص مقام سے شرقاً غرباجائے، اور زمین کودو۲ شرقی اور غربی حصول میں تقسیم کرے، اور نطقۂ مغرب اور نقطۂ مشرق نیز سمت الراس اور سمت القدم کو قطع کرے، اسے دائرہ اوّل السموت کہتے ہیں، بیدائرہ خطاستواء یا معدل النہار کی طرح ایک نہیں، بلکہ ہر مقام کا مختلف ہوگا۔

دائرہ سمتیہ: جہت قبلہ معلوم کرنے کے سلسلہ میں دائرہ سمتیہ اس خاص دائرہ کو کہتے ہیں، جو سمت الراس سے گزرے، بیہ بھی ہر مقام کا مختلف ہوگا، یہی وہ دائرہ ہے جس کی سب سے جھوٹی قوس جو کسی مقام کے سمت الراس اور مکہ مکرمہ کے سمت الراس کے در میان ہے، اس مقام کے لیے جہت قبلہ ہوتی ہے۔

در میان ہے، اس مقام کے لیے جہت قبلہ ہوتی ہے۔

عمود، موقع العمود، عرضٍ موقع العمود: ست قبله كے مسئلے ميں کسی مقام کے ليے عمود وہ چھوٹی قوس ہے، جودائر دُانُق اور خط نصف النہار كے در ميان ہے۔ اور نقطۂ اعتدال يعنی نقطۂ مغرب اور مكہ مكر مه كے سمت الراس دونوں سے ہوكر گزرے۔ اس رُبع دائرہ كو عمود كہتے ہيں، اور بيہ قوس خط نصف النہار كے جس نقطے پر ملے، اسے موقع العمود كہتے ہيں، اور اس موقع العمود كہتے ہيں۔

طول البلداور عرض البلد: خطاستواء پر فرض کیے گئے برابر اَبرزاء کو طول البلد (Latitude) کہتے ہیں۔ انگلینڈ میں کہتے ہیں، اور خط نصف النہار پر فرض کیے گئے اجزاء کو عرض البلد (Latitude) کہتے ہیں۔ انگلینڈ میں ایک مقام "گرین وچ" ہے جس کو گر ہ ارض کا مرکز فرض کر کے ، اس سے شرقاً مخصوص دُوری "طول البلد مثرتی " ہے ، اور غرباً مخصوص دُوری "طول البلد غربی " ہے۔ اور "خطِ استواء" سے شال کی طرف مخصوص دُوری کو "عرض البلد جنوبی " سے تعبیر کرتے ہیں۔ دُوری کو "عرض البلد جنوبی " سے تعبیر کرتے ہیں۔ فصلِ طول: کسی مقام کا سمت قبلہ معلوم کرنے کے لیے ، اس مقام کا "طول البلد" اور "عرض البلد" معلوم ہونا ضروری ہے ، پھر مکہ مکر مہ سے اُس خاص مقام کی شرقاً یا غرباً دوری کو "فصلِ طول" کہا جاتا ہے۔ اور "خرج کا و قات صلاۃ میں گرین و پھے سے اس مقام کی شرقاً یاغربادُوری کو ایاجاتا ہے۔

ستِ قبلہ کی تخریج کے حسابی عمل میں جو فار مولا استعال کیا جاتا ہے ، اس میں "جیب وجم اور ظل وظم، قاطع" جیسی اصطلاحات استعال ہوتی ہیں ، اس کے لیے علم مثلّث (Trigonometry) کی درج ذیل اصطلاحات کا جاننا ضروری ہے۔

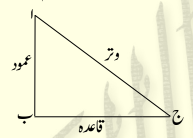
خطانقی و عمودی: کاغذ پر کھینچا گیاسیدھا خط اگر دائیں بائیں طرف ہواسے افقی (Horizental) اور جواو پر نیچے ہو،اسے عمودی (Vertical) کہتے ہیں۔

ناوید: ایک خطمتنقیم کو قاعدہ (Base) مان کر اس پر دوسرا خط اوپر سے بطور عمود (Angle) مان کر اس پر دوسرا خط اوپر سے بطور عمود کر اس پر اموتی ہے اسے زاویہ (Angle) کرائیں تودونوں خطوں کے ملنے سے جو شکل پیدا ہوتی ہے اسے زاویہ کہتے ہیں۔

وتر، مثلث: اب عمود کے اوپری سرے سے ایک خطاس طرح کھینچیں، کہ قاعدہ کے دوسرے سے ایک خطاس طرح کھینچیں، کہ قاعدہ کے دوسرے سے جوشکل سرے سے جاملے، اسے "وتر" (Hipotenuse) کہتے ہیں، اور ان تینوں خطوں کے ملنے سے جوشکل پیدا ہوئی، اسے "مثلث" (Tringle) کہتے ہیں۔ کسی "مثلث" کا ایک زاویہ اگر ۹۰ در جے کا ہو تواسے مثلث قائم الزاویہ کہتے ہیں۔ جس طرح یہ معلوم ہے کہ ایک "مربع" (Square) کے چاروں ضلعوں کے مجموعی زاویے ۱۹۳۰ ڈگری ہوں گے، اسی طرح یہ بھی معلوم ہے کہ ایک "مثلث" کے تینوں زاویوں

قدّمه \_\_\_\_\_\_قدّمه

کامجموعہ ۱۸ ڈگری ہوگا، لہذاجس شلث کا ایک زاویہ قائمہ یعنی ۹۰ ڈگری کا ہواس کے باقی دونوں زاویہ مجموعی طور پر ۹۰ ڈگری کے ہی ہول گے، یعنی اگر دوسرا ۱۰ ساڈگری کا ہے توتیسرازاویہ لاز آ۱۰ ڈگری کا ہوگا۔
علم مثلث (Trigonometry) کے مطابق ایک قائم الزاویہ شلث میں کسی مخصوص زاویہ پر ایک ضلع کی مقدار معلوم ہے، تواس کی بنیاد پردوسر نے ضلعوں کی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے، مثلاً اس شکل میں:



"ا، ب"عمود کی مقدار معلوم ہو، اور اس پر"ا، ج"کا زاویہ معلوم ہوتو "ا،ج" وترکی مقدار معلوم کی جاسکتی ہے۔ فرض کریں ایک عمود کی سائز ۸ ہے، اور اس عمود پر"ا، ج" و ترکا زاویہ ۲۰ ڈگری کا ہے توساٹھ ۲۰ ڈگری پر ۸ کے عمود کی جیب (Sine) "ا، ج" ہوگی۔ اور اگر "ب، ج" قاعدہ کی سائز معلوم ہے، اور اگر "ب، ج" پر "ج، ا" نے کتنا زاویہ بنایا یہ معلوم ہو، تو اس کی بنیاد پر "ج، ا" و ترکی سائز (جیب التمام) معلوم کی جاسکتی ہے، لہذا یوں کہیں گے کہ مثلاً "ب، ج" قاعدہ کی سائز ۱۲ ہے، اور اس پر "ج، ا" و ترف حسل ڈگری کا زاویہ بنایا تو کہا جائے گا، کہ تیس ۳۰ ڈگری پر ۱۲ قاعدہ کا جیب التمام (Cosine) "ج، ا" ہوگا۔

جیب/جیب التمام، قاطع/قاطع التمام، ظل/ظل التمام: علم مثلث میں معلوم عمود سے وتر کی مقدار کو جیب (Sine) اور وتر سے عمود کی مقدار کو قاطع التمام (Cosecant) کہتے ہیں، اور قاعدہ سے وتر کی مقدار کو جیب التمام (Cosine) اور وتر سے قاعدہ کی مقدار کو قاطع (Secant) کہتے ہیں، عمود سے قاعدہ کی مقدار کو ظل (Tangent) اور قاعدہ سے عمود کی مقدار کوظل التمام (Cotangent) کہتے ہیں۔ اختصار کے طور پر جیب التمام کوجم اور ظل التمام کوظم کہتے ہیں۔

مح<mark>فوظ:</mark>عرض موقع کے جیب التمام (Cosine)اور فصل طول کے ظل (Tangent) کے مجموعہ کومحفوظ کہتے ہیں۔ مقدّمہ \_\_\_\_\_ مقدّمہ

عرض موقع: فصل طول کے جیب التمام (Cosine) میں ۱۹۲۵۷۰ و اور ما مکہ کاظل التمام (Cotangent) بیخے ، اور حاصل جمع کوظل التمام مان کر، یعنی: (Cotangent) بیچے ، اور حاصل جمع کوظل التمام مان کر، یعنی: (تیقہ حاصل کیچے ، یہی درجہ دقیقہ عرض موقع ہے۔

تمام عرض موقع بعرض موقع کی مقدار کو ۹۰/سے تفریق کرنے پر جوباقی رہے ،وہ تمام عرض موقع ہے۔ ابجد کی ہندسہ:

ملک العلماء علّامہ ظفر الدین بہاری -علیہ الرحمۃ والرضوان - نے اپنی کتاب "توضیح التوقیت" میں ابجدی ہندسول علی توضیح فرمائی ہے، او قات صلاۃ وتخریج جہت قبلہ وفن ہیئت وغیرہ میں انہیں ہندسول کا استعمال ہو تا ہے، اس لیے ہم یہاں اس کاخلاصہ درج کرتے ہیں، "توضیح التوقیت" کے صفحہ ۱۸ پرہے:

"ہیئت وتوقیت والے اس خیال سے کہ اَعداد میں خلط نہ ہوجائے درجہ دقیقہ وغیرہ کو حروف تہجی سے کہتے ہیں۔ اور ان سے وہی اَعداد مراد لیتے ہیں جو یقاعدہ ایجد مشہور ہیں، یعنی جن کو ایک ساتھ یوں کہاجا تا ہے:

ابجد، هوّز، حطّی، کلِمَن، سعفص، قرشت، ثخذ، ضظغ

		F A			/ 6	75		
Ь	2	ز،	A go	D	6)	3	·	1
9	٨	4	L	۵	4	4	7	1
ص،	ارن	٤	0	<u>ن</u> ،	HITALINA	7	$\supset$	ی،
9+	۸٠	4.	÷	۵٠	۴٠	4.	*	1+
i	ض	ز،	ż	ث	۳	ش	)	ق
9++	<b>△ ^••</b>	۷٠٠	4++	۵۰۰	۴++	<b>M</b>	***	1++
A DILLA BIR DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANI								
and ( a a ) a d a d								

لیکن ان کے لکھنے میں کچھ مختلف انداز ہے ، مثلاً با لکھتے ہیں ، تواس کے پنچے نقطہ نہیں دیتے۔ "ج" کوصرف نصف دائرہ میں (ح) لینی صرف اس کاسراور دائرے کا نصف لکھتے ہیں ،اور اس کے پنچے قدمہ ـــــــقة

بھی نقطہ نہیں دیتے۔ "دال" بشکل ہمزہ لکھتے ہیں، "زا" میں بھی نقطہ نہیں دیتے، "حا" بوری دائرہ سے لکھتے ہیں "جیم "اور "حا" میں یہی فرق ہے۔ "کاف"اس طرح لکھتے ہیں (ک) اگرا کا لکھنا ہو تو (کا) لکھتے ہیں (ک) اگرا کا لکھنا ہو تو (کا) لکھتے ہیں (ک) اگرا کا لکھنا ہو تو (کا) لکھتے ہیں دیتے، کہ اگر مرکز بھول گئے، تو "کد" کی جگہ "الد" ہو جائے ، یعنی ۲۲ کی جگہ ۱۳۲ نون کو اس طرح لکھتے ہیں (ن) "شین"، "عین"، "صد۔ "عین"، "صاد" وغیرہ کواس طرح لکھتے ہیں: سے، عہ، صد۔

انہیں حروف کو قائم مقام اعداد کر کے جملہ حسابات کام میں لاتے ہیں، لیکن برخلاف اعداد کے بہاں دہنے سے بائیں کوجاتے ہیں، اس لیے پہلے درجہ پھر دقیقہ پھر ثانیہ پھر ثالثہ کامر تبہ ہے۔ اور پہلے ہزار ہوگا، تب سیکڑااس کے بعد دہائی پھر اکائی، مثلاً ایک ہزار نوسو۲ ۱۹۷ بہتر لکھنا ہوگا، تو "عظعت "لکھیں گے، اور اگر دوہزاریا تین ہزار لکھنا ہوگا، تو غین کے اوّل (باح) وغیرہ زیادہ کریں گے، اگر چہ اس قدر اعداد کی ضرورت نہیں ہوتی، کہ زیادہ سے زیادہ دور تام کے تین سوساٹھ عدد تک بنانا ہوگا۔

#### حباب ستبيني:

نیزیہ بھی یادر کھنا ہوگا، کہ اس حساب کا نام ستینی اس وجہ سے ہوا، کہ دہائی کے اعداد ساٹھ ۱۰ سے زیادہ متجاوز نہیں ہوتے۔ جب ساٹھ ۱۰ سے زیادہ ہول گے، فاضل مرتبہ اُولی میں شامل ہوجائے گا، اس نیاں کا کی برستور نوہ کک لیتے ہیں۔ جب دس ہوگی عشرات میں شامل ہو جائے گا، نیزیہ بھی ملحوظ رہے کہ ہر دائرہ تین سوساٹھ ۱۳۵۰ درج کا ہوتا ہے، اور ہر درجہ ساٹھ ۱۰ دقیقہ کا، اور ہر قیقہ ساٹھ ۱۳ ثانیہ کا، اور ہر قیفہ ساٹھ ۱۳ ثانیہ کا، اور ہر شائع ۱۳ تابیہ کا، اور ہر قیفہ ساٹھ ۱۳ ثانیہ کا، اور ہر شائع ۱۳ ثانیہ ساٹھ ۱۳ ثانیہ کا، اس طرح رابعہ، خامسہ، سابعہ، ثامنہ، تاسعہ، عاشرہ وغیرہ سب اپنہ اسبق کا ساٹھ وال حصہ ہے۔ دائرہ کے ان اجزاء کو اجزاء محیطی کہتے ہیں، اور تیس ۱۹ درجہ کا ایک برج ہوتا ہے، اس حساب سے ہردائرہ بارہ ۱۲ ابر جول کا ہوا، اور ساٹھ ۱۲ درجہ کو ایک مرفوع کہتے ہیں۔ اور ساٹھ ۱۹ مرفوع کا ایک مشتر کہتے ہیں، اور بعض لوگ مراتب صعودی کو بلفظ مرفوع مقید برق تعبیر کرتے ہیں، مثلاً مرفوع کو مرفوع مرتب، مثلاً مرفوع مرتب، مثلاً مرفوع مرتب، مثلاً مرفوع مرتب، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرفوع مرتب، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے میں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات سے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں۔ نیز قطر دائرہ کو ایک سوبیں ۱۲ متساوی حصول پر تقسیم کرتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے مرات کہتے ہیں۔ نیز قطر دائرہ کو ایک سوبیں ۱۲ متساوی حصول پر تقسیم کرتے ہیں، اور ہر حصہ کو درجہ کہتے

۵۲ مقلامه

ہیں، اور ہر درجہ کے ساٹھویں حصہ کو دقیقہ کہتے ہیں ... علی ہذا القیاس۔ اور ان اجزاء کو اجزاء قطری کہتے ہیں، پھر ان تمام مراتب صعودی و نزولی کے لیے بطور اختصار خاص علامات مقرّر کیا ہے، مثلاً معشّر کے لیے شر، متسّع کے لیے تسّع، مثمّن کے لیے من، مسبع سبع، مسدّس س، محمس مس، مربع بع، مثلث ث، مثنیٰ نل، مرفوع ع، برج ج، درجہ جہ، دقیقہ قہ، ثانیہ نہ، ثالثہ لثہ، رابعہ بعہ، خامسہ مسہ، سادسہ سہ، سابعہ سبعہ، ثامنہ منہ، تاسعہ سعہ، عاشرہ۔

اس لیے جب ارقام لکھیں تواس پر إدراک جنس کے لیے علامت لکھ دینا چاہیے، اگرچہ تمام مراتب پر لکھناضرور نہیں، صرف اخیر یا اوّل پر لکھ دینا کافی ہے۔ اور اگر کسی مرتبہ میں کوئی عدد نہ ہو، مثلاً درجہ دقیقہ ہو ثانیہ نہ ہو، تواس کے لیے ہا بمنزلہ صفرر کھتے ہیں، اسی لیے برج کا نمبر "ہا" یعنی صفر سے شروع کر کے "با" یعنی اا تک ختم کر دیتے ہیں، کہ بارہ ۱۲ ہونے سے دور کامل ہو جاتا ہے، (کہ ہر دائرہ میں بارہ ۱۲ ہرجہ کی رقم جو برج کے ساتھ ہو، انتیں ۲۹ سے زیادہ متجاوز نہیں ہوتی؛ کہ جب تیں ساتھ ہو جاتا ہو جائے گا، اور ارقام قُطری و محیطی اونسٹھ ۵۹ سے زیادہ نہیں ہوتے؛ اس لیے کہ جب ساٹھ ۲۰ ہوجائے گا توایک (کامل) ہو کر مرحبہ ماقبل میں شامل ہوجائے گا۔

ایک عدد پردوسرے عدد کے بڑھانے کو جمع کہتے ہیں، اور کم کرنے کو تفراق کہتے ہیں، اور کسی عدد کو دوسرے مختلف عدد سے مکرر کرنے کو ضرب کہتے ہیں، اور کسی عدد کو اپنے نفس میں ضرب دینے کو جذر اور ضلع کہتے ہیں، مثلاً اگر پانچ کو پانچ میں ضرب دیں تو مجذور ۲۵ ہوگا، اور ایک عدد کودو سرے مختلف عدد سے تجزی کرنے کو تقسیم کہتے ہیں "۔ ("توضیح التوقیت "صفحہ ۱۸ تا ۲۰ طخصاً)

طلوع وغروب:

طلوع وغروب دو اقتسم کے ہوتے ہیں، نجومی و عُرفی، طلوع نجومی ہید کہ کرہ آفتاب کا مرکز اُفقِ شرقی کے بالکل برابر آجائے۔ اور غروب نجومی ہید کہ وہی مرکز آفتاب عین افقِ غربی تک پہنچ جائے، مگر چونکہ ہر جانب ۵۲ میل سے ۵۲ میل تک علی اختلاف الاقوال غلیظ بخارات چھائے ہوتے ہیں، جسے کرہ بخار اور عالم سنیم کہتے ہیں، اور علم مَناظر میں ثابت ہو چکا ہے کہ نگاہ جب دو ۲ ملاً مختلف میں ہو کر گزرے، لیمن جب ملا کثیف وملاً لطیف سے خطوط شعاعیہ، جب ان کے ملتقی پر پہنچیں گی ٹوٹ جائیں گی، اور جس سمت پر جاری

تھی اس سے بنچے ہو کر گزرے گی۔ یہی وجہ ہے کہ اگر دریا یا تالاب میں کوئی ککڑی سیدھی ایسی قائم کی جائے، کہ اس کا جو حصہ ہے نگاہ سے دیکھنے جائے، کہ اس کا ایک حصہ پانی میں ہواور دوسرا حصہ باہر، توپانی کی سطح پر اس کا جو حصہ ہے نگاہ سے دیکھنے میں ٹوٹامعلوم ہوگا؛ کیونکہ نگاہ پہلے ملاً ہوا میں گزری، پھر ملا آب میں جوملاً ہوا کہ نسبت کثیف ترہے۔

یونہی آسمان کی طرف دیکھتے ہیں تو نگاہ کو دو ملائقطع کرنا پڑتی ہے، ایک عالم سیم کا جو کثیف ہے، اور دو سرااس کے بعد کی ہوا کا جو بہ نسبت اس کے لطیف ترہے، لاجَرَم خطوط شعاعیہ ملتقی پر پہنچ کر ٹوٹ جائیں گی، اور پنچ ہوکر گزریں گی، تو اُفق حقیقی کہ بظاہر نگاہ کو وہیں تک پہنچنا چاہیے تھا، اس انکسار کے سبب نگاہ اس سے پنچ پہنچ گی، اور آفتاب جانبِ شرق قبل اس کے کہ اُفق پر آئے ہمیں دکھائی دیتا ہوگا، اور جانب غرب اُفق سے پنچ جانے کے باوجود ہمارے لیے مَر ئی ہوگا۔ اس انکسار کے باعث نگاہ کتنی پنچ جاتی ہے، اس کی مقدار ۳۳ دقیقہ ثابت ہوئی ہے، تو اس انکسار کے مطابق آفتاب جانب مشرق جب اُفق حقیقی سے ۳۳ دقیقہ پر پہنچنے پر بھی سے ۳۳ دقیقہ پر پہنچنے پر بھی نظر آئے گا، اور جانب غربی جب آفتاب اُفق حقیقی سے ۳۳ دقیقہ پر پہنچنے پر بھی نظر آئے گا، اور جانب غربی جب آفتاب اُفق حقیقی سے ۳۳ دقیقہ پر پہنچنے پر بھی نظر آئے گا، اور جانب غربی جب آفتاب اُفق حقیقی سے ۳۳ دقیقہ پر پہنچنے پر بھی نظر آئے گا، اس کے بعد نگاہوں سے اوجھل ہوگا۔

لیکن یہاں ایک اور تفاوت ہے جسے اختلاف المنظر اور ہور یزنٹل برلکس کہتے ہیں۔ فلک میں کوکب کاحقیقی موضع وہ ہو گا جو گرہ زمین کے مرکز پر کھڑے ہوکر دیکھاجائے، لیکن ہم مرکز زمین تک نہیں پہنچے سکتے، بلکہ سطح زمین سے دیکھتے ہیں، اور سطح زمین مرکز زمین سے تقریباً چار ہزار میل او پر ہے، اس وجہ سے کوکب اپنے حقیقی موضع پر نظر نہ آئے گا، بلکہ اس سے او نچا معلوم ہوگا، آفتاب کے لیے افق میں اس تفاؤت کی مقدر ۹ ثانیہ ثابت ہوئی ہے، اور سورج سے او پروالے کواکب کے لیے اختلاف منظر بالکل نہیں، یااگر ہے تو مشتری کے لیے تقریباً ایک ثانیہ تک ہے، اس کی وجہ ان کواکب کا بعد ہے، کہ ان اَفلاک کے سامنے زمین گویا ایک نقطہ ہے کہ اس کی سطح بالا اور مرکز یکساں ہے، لہذا سب سے زیادہ یہ اختلاف منظر قمر میں ہے؛ کیونکہ وہ سب سے نیادہ یہ اختلاف منظر قمر میں ہے؛ کیونکہ وہ سب سے نیادہ یہ انسان کا اختلاف منظر اُفق میں ایک درجہ تک پہنچتا ہے۔

ان دونوں تفاؤتوں لینی "انکسار" اور "اختلاف منظر" میں بھی اختلاف ہے، لینی اختلاف المنظر اسے اونچاکرکے دکھا تاہے، تو کوکب کا موضع حقیقی دریافت کرنے کے ایسے اونچاکرکے دکھا تاہے، تو کوکب کا موضع حقیقی دریافت کرنے کے لیے ان کا تفاضُل لینا چاہیے، جبکہ آفتاب میں انکسار اختلاف المنظر سے بہت زیادہ ہے، تواختلاف المنظر

## کچھ طبعیات (فرکس) کے بارے میں:

اس مجموء مقالات کے متعدّد مضامین میں طبعیات کے حقائق ود قائق کو اپنے مدعاکا مبنی قرار دیا گیا ہے، لہذا طبعیات کی کچھ بنیادی باتیں پیش کی جاتی ہیں۔ طبعیات میں حیات وکائنات کی ترکیب اور احوال وکوائف سے بحث کی جاتی ہے۔ طبعیات کے مطابق اس دنیا کی اصل الاصول بس دو۲ چیزیں ہیں، انہیں دو۲ سے بوری دنیاروال دوال ہے، وہ دو۲ چیزیں ہیں: (1) مادّہ، (۲) اور توانائی، جنہیں Rass and Energy کہا جاتا ہے۔ اور دونول اپنی بقامیں ایک دوسر کے لیے لازم وملزوم کی حیثیت رکھتے ہیں؛ کیونکہ دنیا کا وجود صرف مادّہ واور توانائی پر شخصر ہے، اگر ان میں سے ایک ختم ہو جائے تودوسر اخود بخوذختم ہو جائے گا۔

الہذاطبعیات (Physics) میں صرف ادّہ اور توانائی کے حالات سے بحث کی جاتی ہے۔ پہلے کل چار ۲ عناصر مانے جاتے تھے: (۱) آگ، (۲) پانی، (۳) مٹی، (۴) ہوا۔ اب سائنس اس قدر ترقی کر چکی ہے، کہ عناصر کی یہ استقرائی تعداد چار ۲ سے بہت آگ بڑھ چکی ہے، کیونکہ پانی کوایک عضر مانا جاتا ہے، بعد میں معلوم ہوا کہ پانی خود دو ۲ کیمیائی عناصر آسیجن اور ہائیڈروجن سے مل کر بنا ہے۔ ہائیڈروجن کے دو۲ مالکیول آسیجن کا ایک مالکیول ترکیب پاتے ہیں، توپانی کا ایک مالکیول وجود پذیر ہوتا ہے۔ چنانچہ پانی کا کیمیکل فار مولا 120 ہتا یاجا تا ہے۔ اس طرح وہ تمام عناصر جن سے مختلف قسم کے ماد ہے وجود پذیر موجود ہوتے ہیں، ان کی کل تعداد جدید شقیق کے مطابق ۱۱۸ ہے، جن میں ۹۲ عناصر تووہ ہیں جو زمین پر موجود ہیں، اور ہاتی ۲۸ وہ ہیں جو زمین سے وجود میں آتے ہیں۔

مادہ جگہ گھیر تاہے، اسے محسوس کیا جاسکتا ہے، چھوا جاسکتا ہے، لیکن توانائی اسے کہتے ہیں جو موجود توہے، مگر ہم اسے چھونہیں سکتے، نہ اس کاوزن ہوتا ہے نہ اس کی کوئی شکل ہوتی ہے، چونکہ توانائیوں کاإدراک آسان نہیں، اس لیے ان تک رسائی میں سیڑوں سال لگ گئے، موجودہ طبعیات میں پانچ ۵ توانائیوں لیعنی (۱) حرارت، (۲) روشنی، (۳) بجلی، (۴) مقناطیس، اور (۵) آواز پر تفصیل سے بحث کی گئی ہے۔

آئن اسٹائن کے مطابق مادہ توانائی اور توانائی مادہ میں بدل سکتی ہے۔ اس کی ایک مثال یہ ہے کہ ریڈ ہو اسٹیشن میں موجود براڈ کاسٹنگ ٹرانسمیٹر آواز کوبر تی لہر میں بدل دیتا ہے، پھر یہ برتی لہریں ہوا میں بہتی رہتی ہیں، جنہیں ریڈ ہو سیٹ صینچ کر دوبارہ آواز میں بدل دیتا ہے۔ علم کیمیا کے مطابق اس تبدیلی کی ایک مثال یہ بھی ہے، کہ جب انجن میں کوئلہ ڈالاجاتا ہے، توکوئلہ کی کیمیائی توانائی حرارتی توانائی میں بدل جاتی ہے، پھر حرارتی توانائی میکائی توانائی میں، اور برتی توانائی مقناطیسی توانائی میں، اور آخر میں نوری توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے، اور انجن کی ہیڈلائٹ روشنی دینے لگتی ہے۔
میں، اور آخر میں نوری توانائی میں "طول" اور "وقت" سے بھی بحث کی جاتی ہے، طول کی تعیین کے متعلق فرکس میں بہ تفصیل دی گئی ہے:

In 1960 an international committee agreed on a standard system of units for the fundamental quantities of science. It is called the SI (Systeme International) and its units of length, mass, and time are the meter, kilogram and second.

in 1799 the legal standard of length in France became the meter, defined as one ten-millionth of a distance from the eqautor to the North Pole. (College Physics By Serway Faughn sixth edition P3) ترجمه: "۱۹۲۰ میں ایک انٹر فیشن کمیٹی نے اس بات پر اتفاق کیا، کہ سائنس کی بنیادی مقداروں کے لیے اکا نیکوں کا ایک معیاری نظام ہوگا۔ اس بین الاقوامی نظام کے مطابق لمبائی، وزن اور وقت کی اکائی

مقدّمه

تر تیب دار میٹر، کیلوگرام اور سکنٹر ہوں گے۔99 کا میں فرانس میں طول کا قانونی معیار میٹر قرار دیا گیا، جس کی تعیین بوں کی گئی کہ ایک میٹر خط استواء سے قطب شالی کی دُوری کا ایک کروڑواں حصہ ہوگا"۔ اس کے مطابق خط استواء سے قطب شالی کی دُوری تقریباً دس ہزار کیلومیٹر ہے۔

اس کے بعد میٹر کی مقدار کچھ مختلف مقرّر کی گئی، لیکن ۱۹۲۰ میں میٹر کی تقدیر ایک خاص لیمپ سے نکلنے والی روشنی کی لہروں سے کی گئی، لیکن اکتوبر ۱۹۸۳ میں اس کو بھی چھوڑ کر اس کی از سر نوتعیین لیوں کی گئی: خلامیں ایک سکنڈ کے ۲۹۹۷ ویں جھے میں روشنی جتنی دُور جاسکے، اس قدر دوری ایک میٹر ہے۔ میٹر کی اس نئر کے ۲۹۹۷ ویں کھے میں روشنی جننی دُور جاسکے، اس قدر دوری ایک میٹر ہے۔ میٹر کی اس نئی تعریف نے متعیّن کیا، کہ روشنی کی رفتار فی سکنڈ ۲۹۹۷ ویک ۲۹۹۷ میٹر ہے، چپانچہ اس کتاب میں ہے:

In October 1983 this definition was abadoned also, and the meter was redifined as the distance traveled by light in vacuum during a time interval of 1/299792458 second. This latest definition establishes that the speed of light is 299792458 meters per second.

(College Physics By Serway Faughn sixth edition P3)

خواجۂ علم وفن نے اپنے مقالات میں مادّہ ، توانائی اور مختلف مقادیر اور پیمانوں کی تفصیلات سے جگہ جگہ بحث کی ہے۔ جگہ جگہ بحث کی ہے ، اسی طرح کئی مقالات میں "صَوتیات" سے بھی مفطّل بحث کی ہے۔ سیجھ علوم کا تعارف

#### علم مبيئت:

علم ہیئت میں اَجرام بسیطہ عُلویہ وسُفلیہ کے اَحوال واَشکال و مقادیر واَبعاد سے بحث کی جاتی ہے،
اس کا موضوع اَجرام عُلویہ وسُفلیہ ہیں۔ بھی اس علم کوبراہین ِ ہندسیہ سے واضح کیا جاتا ہے، جیساکہ بطلیموس نے مجسطی میں کیا، جس کی تعریب و تسہیل اَبہری نے کی۔ اس موضوع پر مفصَّل تصنیف ابور بیان البیرونی کی "القانون المسعودی" ہے۔ اور "شرح المجسطی" للتبریزی ہے۔ خواجہ نصیر الدین طوسی، اور علامہ قطب الدین شیرازی نے بھی اس فن میں تصنیفات چھوڑی ہیں۔

قدّمه \_\_\_\_\_\_\_ ۱۲

اسی فن کی ایک مشہور کتاب "شرح چنمین" ہے۔ متن شیخ محمود بن محمد بن عمر الحینمینی ( چینمین تضنیف کیا ہے ، خوارزم کی ایک بستی کا نام ہے ) کا ہے ، جسے انہوں نے عالَم کے اَجسامِ بسیطہ کی ہیئت میں تصنیف کیا ہے ، جس کی شرح قاضِی زادہ رومی نے کی ہے۔

## علم ارثماطيقي:

اسی کوعلم العدد بھی کہا جاتا ہے، جس سے عدد کے انواع واُحوال کی معرفت ہوتی ہے، عدد چونکہ ایک مفروض اور وَہمی شے ہے، اور لا محدود ہے، اس لیے اس علم سے مجردعن المادّہ، اور اس کے کواحق میں نظر وفکر کرنے میں خوب مدد ملتی ہے۔ اس کی مثال عالم (دنیا) ہے، جو واجب الوجود سے صادِر تو ہے، لیکن خود واجب الوجود دنیا سے خارج ہے، جیسے اعداد واحد سے ناشی ہوتے ہیں، لیکن واحد خود عدد نہیں؛ کیونکہ عدد نام ہے مجموعہ حاشیتین کے نصف کا، اور ایک سے پہلے کچھ نہیں۔ علم الاَعداد کو مختلف جہوں سے کئی فنون میں استعال کیاجاتا ہے، مثلاً رَمل و تکسیر و بجرومقا بلہ وغیرہ۔

#### علم المساحة:

اس علم میں خطوط و شطوح واجسام کی مقادیر سے بحث کی جاتی ہے، اور اَجرام ومقادیر کی کمیت، اَبعاد وغیرہ معلوم کیے جاتے ہیں، جن سے زمین کی پیائش کسی سطی اِجسم مدوَّر وغیرہ کا رقبہ نکالا جاتا ہے۔ علم زیجات و تقاویم:

اس میں مختلف قسم کی تقویمات اور او قات کی تحویل کے طریقے اور تفصیلات درج ہوتی ہیں۔
سبع سیار گان کے طلوع وغروب، فلک بُروج سے نسبتیں، اور ان کے ظہور و خفا کے اُحوال درج کیے جاتے
ہیں۔ اس کے لیے رصد گاہوں میں بیٹھ کرسیار گان کی حیال کا بڑی باریک بینی سے مطالعہ کیا جاتا ہے، اور
سورج چاند کے ساتھ دیگر سیاروں کی تقویمات بھی تیار کی جاتی ہیں، اس کے لیے مختلف فنون، مثلاً فنِ
مثلّث کُروی وغیرہ سے بھی مددلی جاتی ہے۔

٣١ \_\_\_\_\_\_ مقدّمه

آج کل دنیا کے تمام ترقی یافتہ اور ترقی پذیر ممالک نے اپنی اپنی رصد گاہیں بنا رکھی ہیں، جہال سے تقویمات تیار کر کے شائع کی جاتی ہیں۔ اس دَور میں امریکی رصدگاہ (Observatory) اور برطانوی رصدگاہ (UK Observatory) کی تقویمات پر زیادہ اعتاد کیا جاتا ہے۔قدیم زیجات میں بھی کچھ بڑی مشہور ہیں، جن میں اعلیٰ حضرت قدیم نے چند زیجات کاذکر اپنی تحریر میں فرمایا ہے، بلکہ چند پر اعلیٰ حضرت قدیم فاصاشیہ بھی ہے۔ "زیج سلطانی "جس کی شرح علامہ عبد العلی بر جندی نے سلطانی "جس کی شرح علامہ عبد العلی بر جندی نے کی ہے، اس پر بھی اعلیٰ حضرت قدیم فاصاشیہ ہے۔

اعلی حضرت قدّن برائی مقامات پر "زنج بہادُر خانی " کے بھی حوالے دیے ہیں۔ بنارس کے حاکم خان بہادُر خان کے صرفہ سے گیا کی سرزمین پر ایک عالی شان رصدگاہ تعمیر کی گئی تھی، جس کے سربراہ مولاناغلام حسین جونپوری مقرّر کیے گئے تھے۔ انہوں نے گیا کی رصدگاہ سے سیارات کی تقویمات تکھیں، اسی مجموعہ کو "زبج بہادُر خانی "کہا جا تا ہے۔ اس پر بھی اعلیٰ حضرت قدّن ہوگا کا حاشیہ ہے۔ "زبج ابلغ خانی "، "زبج سرقندی "، "زبج خاقانی " وغیرہ بھی مشہور زبیجات ہیں۔

علامه طاش كرئ زاده فرمات إلى: "وأنفع الزيجات "الزيج الإيلخاني" التي تولاها خواجه نصير الدين الطوسى، والمشهور عند أهل مصر "الزيج المصطلح"، وبدمشق "زيج ابن شاطر"، وفي ديار العجم: "زيج إلغ بيك" ابن شاه رُخ بن أمير تيمور، وهو -والعلم عند الله- أقرَبُ الزيجات من الصحة، وأقصَى ما يمكن للبَشر معرفتُه في هذا الشأن، وعليه التعويلُ في زماننا في مُعظم الأقاويل، وتولّى هذا الزيج أوّلاً غياثُ الدّين بن جمشيد بسَمر قند، وتوفّاه الله تعالى في مَبادي أحواله، ثمّ تولّاه قاضي زاده الرُومي، وتوفّاه الله تعالى أيضاً قبل إتمامِه، وإنّا أمّة وأكملَه مولانا على بن محمد القوشجى القوشجى السعادة" لم الزيجات والتقاويم، صـ٢٦٨)

ترجمہ: "سب سے مفید زیج "زیج ایلخانی" ہے، جسے خواجہ نصیر الدین طوسی نے تیار کیا ہے،
اہلِ مصر کے نزیدک "زیج مصطلح" اور اہلِ دمشق کے نزدیک "زیج ابن شاطر"، اور دیار عجم میں سب سے
مفید زیج "زیج الن شاہ رُخ بن امیر تیمور" ہے، جوصحت سے زیادہ قریب ہے، اس میں وہ ممکنہ

قَدُّم يَ عَلَيْ مِي عَلَيْ مِي عَلَيْ مِي عَلَيْ مِي عَلَيْ مِي عَلَيْ مِي عَلَيْ عَلَيْ مِي عَلَيْ عَلَيْ عَل

ساری تقویمات درج ہیں، ہمارے دور میں سب سے زیادہ اسی پراعتماد ہوتا ہے۔ اس زی کا اوّلاً غیاف الدین ابن جمشید نے بیڑااٹھایا، مگراس کے آغاز ہی میں ان کی وفات ہوگئ، پھر قاضی زادہ رومی نے بیہ کام سنجالا، لیکن اس کی پخمیل سے قبل وہ بھی چل بسے، تب اس کی پخمیل مولانا علی بن مجمد قوشی وظی انے کی "۔

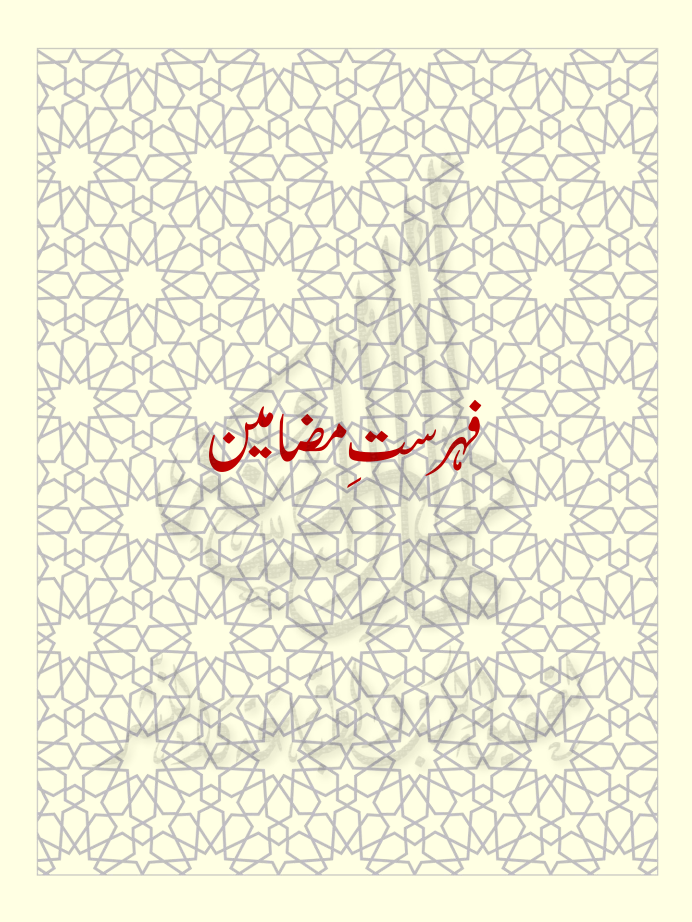
ان زیجات میں مختلف تقویمات، مثلاً "سنِ بُہوطی" یعنی زمین پر حضرت آدم ملایا اسی تشریف ان زیجات میں طغیانی یعنی طوفانِ نُوح ملایا اسے تقویم وغیرہ درج کی جاتی ہیں۔ سن ہجری کو سن عیسوی اور عیسوی کو ہجری میں تحویل کرنے کا طریقہ بھی درج ہوتا ہے۔

ایک بار جب میں حضورِ محریّث کبیر مد ظلہ العالی سے "التصریح" میں مندرِج چند شکلیں سمجھ رہا تھا،اس دَوران آپ نے بتایا کہ حضور اعلٰی حضرت قدّن و نے بھی اپنے گھر پر ایک رصد گاہ بنا رکھی تھی،جس کو حسب ضرورت اپنی تقویمات میں استعال فرماتے تھے۔ حیات اعلٰی حضرت میں ملک العلماء نے علم الزیج میں اعلٰی حضرت کی ایک تصنیف کاذکر فرمایا ہے،جس کانام ہے "مسفور المطالع للتقویم والطالع".

**فقير فيضان المصطفى قادرى** غفرله القوى اا/مارچ ٢٠٠١ء









فهرست مضامین \_\_\_\_\_\_ 12

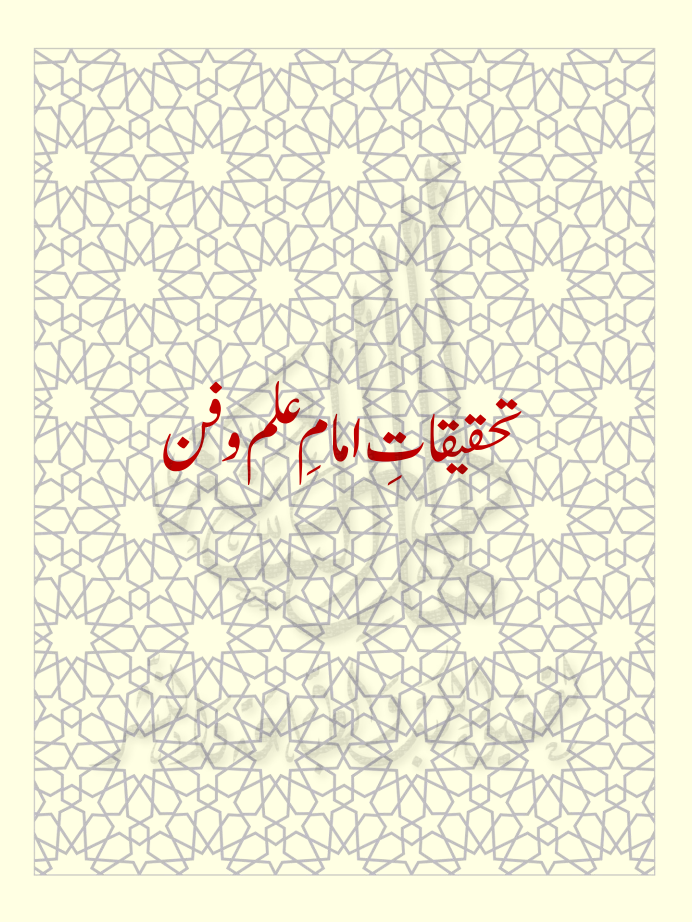
# فهرست مضامین

صفحهنمبر	مضامین	نمبرشار
۵	امام علم وفن، مظهم راعلی حضرت، خواجه مظفرحسین رضوی	1
٨	شرفِانشاب	۲
9	ينيش لفظ	٣
11"	'نقوشِ حيا <b>ت</b>	۴
۲۱	مقدّمه	۵
۴۸	چند ضروری اصطلاحات	4
2m /	مسَلِهُ التناعِ ظير	4
۷۸	عالمگیری میں مندرِج ایک مسئله کاحل	۸
1	أعضاء کی پیوند کاری	9
٨٣	عمل تداوی	1•
۸۷	عمل بَرَاحی	11
۸۸	يمهيد	۱۲
90	. تیجه کلام وخلاصهٔ بحث	In I
91	استفتاء	Ir Ir
191()	الجواب بتوفيق الملك الوتاب	10
1+1	غير ملكي سفراور فوٹو	14
1+1	تصویروں کے بارے میں شریعت ِ مطہّرہ کا کیا حکم ہے ؟	14

— فهرست ِمضامین		^^
1+1"	جي کي آهي آهي آهي آهي آهي آهي آهي آهي آهي آه	1/
1+1~	امن طريق وُجوب اداكي شرائط	19
1+1~	عورت کے ساتھ شَوہریامحرم کا ہونا شرط ہے	۲٠
1+4	الضروراتُ تُبيح المحظورات	۲۱
1+1	غيرملكي سفراور فوٹو كاضميمه	۲۲
111	لاؤد البيئيركي آواز پراقنداء كاشرعي حكم	۲۳
ITA	مسکلہ لاؤڈ الپیکیر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر قسط(۱)	۲۳
114	مسکلہ لاؤڈ الپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر قسط(۲)	۲۵
169	مسکلہ لاؤڈ الپیکیر کے تنقیدی جائزہ پر سَرسری نظر قبط (۳)	77
ior /	لاؤڈ اسپیکرکی آواز اصلی یانقلی قسط (۱)	۲۷
141 6	لاؤڈ اسپیکر کی آواز اصلی یا نقلی قسط (۲)	۲۸
121	ٹی وی اور ویڈیو	49
IAT	ویڈیو کی تصویراصلی یافرضی	۳.
IAA	ٹی وی اور ویڈیو کی تصویر اصلی یا فرضی قسط(۱)	۳۱
IAM	ٹی وی اور ویڈیو کی تصویر اصلی یا فرضی قسط (۲)	٣٢
1.1	مقناطيس سَمت نما	mm \
MI-	قطبِ شالی کے شب وروز	44
PHY )	مائنگروفون	۳۵
<b>119</b>	ربع مجيب اور اُسطرلاب کی دريافت	۳
<b>۲۲</b> +	الرُّبع المجيب	٣2

49		امین	نهرست ِمضر
	TTI	نتائج	٣٨
	771	طريقية استعال	۳٩
	***	أسطرلاب	<b>/~</b> +
	rrr	نتائج	1
	rrr	طريقئه استعال	4
	rrr	أجسام مين قوتت كشش كاكر شمه	٣٣
	۲۳•	فضائے بسیط میں رائی کادانہ اور پہاڑ کی چٹان	٨٨
	rma	قسمت كا تارا	40
	rrr	نزول اُفق کا گمشده فار موله	4
	۹۲ گرام ہوناچاہیے	صدقة فطر كاوزن ٢ كلو٢ ٤ گرام نهيں بلكه اكلو٠	<u>۲</u> ۷
	rom of a	صدقة فطركے وزن پر آخرى معروضه	۴۸
	M. M.	نصف صاع اور کلوگرام کے تعلّق سے	79
	rya ?	صاع اور کلوگرام کے مُعادَ کے پراِتمام جحت	۵٠
	r24 E	امام احدر ضا كاايك غير مطبوعه رساله	۵۱
	rar	علم الاَبعاد والاَجرام ميں امام احمد رضا كاتفرُّد	۵۲
	۲۸۵	علم بَهندسه پرامام احمد رضاکی نقذو نظر	am
	19-	امام احدر ضااور علم تكسير	۵۳
	190 ) 19	امام احدر ضا قدَّن رَّا اور علم جَفَر	۵۵
	m•4	مقدهمه زبدة التوقيت مسملى به فوائدالتوقيت	ra
	MIA	علم توقيت كانقاب بوش ضابطه	۵۷

— فهرست مضامین		
mrr	عشاء کاوقت کن کن تاریخوں میں کہاں کہاں نہیں آتا؟	۵۸
mry	برطانیہ سے آئے چند سوالوں کے جواب	۵۹
<b>mr</b> 9	لو گارنم کی حقیقت ومعرفتایک تحقیقی مطالعه	4+
mm2	كلك ِرضاكي خلاييا ئي	71
444	هداية المتعال في حدالاستقبال	44
<b>ma</b> 1	شالی امریکہ کی سَمت قبلہ، تحقیق کے آئینے میں قسط(۱)	42
<b>ma9</b>	شالی امریکہ کی سَمت قبلہ ، تحقیق کے آئینے میں قسط (۲)	41~
۳۲۸	ہلال اور اس کی رؤیت	40
۳۸+	رؤبيت ہلال اور اختلاف مطالع	YY
<b>MAA</b>	۲۸،۲۷ تاریخوں میں جاندگی رؤیت کا مسئلہ	42
وّل) ۵۰۰	۲۸،۲۷ کی رؤیت ہلال:فرمان امام احمد رضااور زیجات کی روشنی میں (قسط	۸۲
وم) ۲۱۸	۲۸،۲۷ کی رؤیت ہلال:فرمان امام احمد رضااور زیجات کی روشنی میں (قسط ہ	49
rm 2	كه جاباسپر بايدانداختن قسط(۱)	۷٠
mm_	كه جاباسپر بايدانداختن قسط (۲)	۷۱
rar	رفع نزاع كاآسان حل	<u>۷</u> ۲
rar	شب ِقدر کی فضیات	۷۳
rag	مجدد أظم	46
ma	حضرت مفتى اظلم هند بحيثيت شيخ طريقت	40
r2+	ماه فروری میں ایام اٹھائیس یا اُنتیس کیوں؟	4
<b>677</b>	ےا/اونٹوں کی بے کٹی پٹی تقسیم	44





مسكة امتناع فطير للمسكة امتناع فطير للمسكة المتناع فطير المسكة المتناع فطير المسكة المتناع فطير المسكة المتناع فطير

# مسكئه امتناع نظير

ایک مدت سے جن مسائل و معتقدات کی بنیاد پر الگ الگ مکاتبِ فکر قائم ہیں، انہیں مسائل و معتقدات میں انہیں مسائل و معتقدات میں ایک مسلم "سر کار شکھ اور نظری نہیں "کا بھی ہے۔ یہ مسلم کوئی اتنام بہم اور نظری نہیں تھا، کہ اس کے لیے الگ الگ محاذ بنائے جاتے، اور ایک دوسرے کو بحث و مُناظرہ کی دعوت دی جاتی، مرصدی بیتنے کو ہے، اور آج بھی یہ مسلم فکری جَولانیوں، اور ڈھینگا مشتیوں کا اکھاڑہ بنا ہوا ہے۔

باربار حق واضح ہو جانے کے باوجود، آج بھی کچھ لوگ گلی گلی میہ صدالگاتے پھرتے ہیں کہ "سرکار پڑا تھا گئی نظیر ممکن ہے، اور خدا چاہے تو محمہ جیسے سینکڑوں محمہ پیدا فرماسکتا ہے "، بیہ وہی لوگ ہیں جو "تقویة الایمان "کی عبار توں کو دل ود ماغ سے ہم آہنگ کرنے کے لیے، آئے دن چولا بدلتے رہتے ہیں، اس لیے نہیں کہ وہ "تقویۃ الایمان "کی عبارت و مسائل کے نفاق سے واقف نہیں، وہ واقف ہیں اور اچھی طرح واقف ہیں! پھر سے بار توں کی حمایت وو کالت کا جھنڈ ااس لیے اٹھائے اٹھائے پھرتے ہیں؛ تاکہ ان کے اسلاف کا و قار محفوظ رہے، جو انہیں ایمان سے زیادہ عزیز ہے!!۔

وہ خوب بہجھتے ہیں کہ سرکار ﷺ کی نظیر کے مسلہ میں نظیر کے جومعنی مراد ہیں، اس معنی کوکوئی ایساوجود قطعًا ناممکن ہے، جسے سرکار ﷺ کی نظیر کے معنی پہنائے جاسکیں، لیکن وہ اپنے میں اس کے اظہار واعلان کی جرات نہیں پاتے؛ کیونکہ ان کے سامنے ان کے اسلاف کاوہ گھناؤ ناکردار ہے، جو انہوں نے ایمان ولیتین کی قربانی دے کراداکیا ہے، اس کردار کی لاح رکھنے کے لیے یہ لوگ تمام اسلامی برادری کے احساسات کو پالیاں، اور جذبات کو مجروح توکر سکتے ہیں، مگر یہ برداشت نہیں کر سکتے کہ ان کے اسلاف کی ساکھ پر کسی قسم کی آئی آجائے!!۔ یہی وجہ ہے کہ "امتناع نظیر" کا مسئلہ جو قطعًا واضح اور بدیہی ہے، آئے دن مہم اور نظری ہو تاجارہا ہے، اور یہ لوگ اپنی آبروکی سلامتی کے لیے طرح طرح کے شکوک و شبہات پیداکرتے جارہے ہیں۔ ہے، اور یہ لوگ اپنی آبروکی سلامتی کے لیے طرح طرح کے شکوک و شبہات پیداکرتے جارہے ہیں۔ آئیے پہلے آپ نظیر کے معنی سجھ لیں؛ تاکہ ارتیاب و تشکیک کے دھند لکوں سے آپ کا ذہن مخفوظ رہے:

۲۵ مسکة امتناع فطیر

یرے کی سرن سے صاف ایس کا ہر ہے، نہ بیرہیں کی ای وقت کی ہو گیا ہے۔ ہیں ہو کا ہے، ببلہ سر کار ہو گیا ہے۔ ہیں سر کار ہو گیا ہے۔ کہ ہم ہو، لینی سر کار ہو گیا ہے۔ کا ہم ہم وصف ایسی کلّی ضرور ہو، جونفس الا مرمیں شرکت کا اختمال رکھے؛ تاکہ اس کلّی کے افرادِ ممکنہ باہم ایک دوسر کے کی نظیر ہو سکیں، مثلاً سر کار ہو گیا ہے۔ اس کے ایک فرد خود حضور ہو گیا ہیں، سکیں، مثلاً سر کار ہو گیا ہے۔ اس کے ایک فرد خود حضور ہو گیا ہیں۔ اور اگر اور دوسر سے افراد انبیائے سابقین ہیں، اسی لیے ہم نبی صفت ِ نبوت میں ایک دوسر سے کی نظیر ہیں۔ اور اگر بیض اوصاف ایسے ہوں جن میں دُوئی قطعاً ممکن نہ ہو، توظیر ممکن نہیں، بلکہ مُحال بالذات ہوگی۔

عالمَ إسلام كاكونساايساً مخص ہے جو نہيں جانتا، كہ خاتم النبيين اوّل مخلوقات، اوّل شافع، اوّل مشفّع، يہ وہ اَلقاب وخطابات ہيں جو سر كار ﷺ كى ذات سے مخصوص ہيں، اور كوئى ہوشمنداس حقيقت سے بھی انكار نہيں كر سكتا، كہ يہ وہ اوصاف ہيں جن ميں دُوئى قطعاً مكن نہيں، بلكہ مُحال بالذات ہے۔ اگراس ميں آپ كوكوئى شبہ ہو تو يہلے مَناطقہ كى ايك بحث ذہمن نشين كرليں، جو انہوں نے كلّى كى اقسام كے سلسلہ ميں كى ہے علمائے منطق نے كلّى كى افراد كے وجود كے اعتبار سے چنقسميں بيان كى ہيں:

- (1) الیی کُلّی جس کے سارے افراد مُحال بالذات ہوں، جیسے شریک باری تعالی۔
- (۲) الیی کُلّی جس کے سارے افراد ممکن ہوں، مگرایک فرد بھی پایانہ جاتا، جیسے عنقاء۔
- (<mark>۳)</mark>ایسی کُلّی جس کاایک ہی فرد پایاجائے، باقی اَور افراد مُحال بالذات ہوں، جیسے واجب الوجود۔
  - (م) ایسی کُلّی جس کے سارے افراد ممکن ہوں، مگر صرف ایک فرد پایاجائے، جیسے سورج۔
    - (۵) ایسی کُلّی جس کے افرادِ کثیرہ موجود ہوں، مگر متناہی ہوں، جیسے سنّی رسالہ۔
  - (۱) ایسی کلی جس کے افراد کثیرہ موجود ہوں،اور غیر متناہی ہوں، جیسے معلوماتِ باری تعالی۔

مسَلَةَ امتناع نظير \_\_\_\_\_\_\_

مزید وضاحت کے لیے یوں جھے، کہ اگر سرکار پڑائٹا گئے کے علاوہ کوئی دوسراوجود، سرکار پڑائٹا گئے کی نظیر تسلیم کرلیاجائے، تودو ۲ حال سے خالی نہیں، وہ وجود خاتم النبیین ہوگا یا نہیں! اگر نہیں توخاتم النبیین کا انجھار ایک فرد میں لازم آیا، اور اگر وہ وجود خاتم النبیین ہو، تواس تقدیر پر حضور آقد س پڑائٹٹا گئے خاتم النبیین مانے ہوں گے یا نہیں! اگر نہیں تو پھر بھی خاتم النبیین کا انجھار ایک فرد میں لازم آیا، اور اگر دونوں خاتم النبیین مانے جائیں، تودونوں ساتھ ہوں تو چونکہ دونوں میں معیت جائیں، تودونوں ساتھ ہوں گے یا جعد دیگرے! اگر ساتھ ساتھ ہوں تو چونکہ دونوں میں معیت پائی گئی، اس لیے دونوں میں سے کسی پر خاتم النبیین کا اِطلاق در ست نہ ہوگا۔ اور اگر کے بعد دیگرے ہوں، تو یہ دوسرا وجود خاتم النبیین نہ ہوں گئے، اور اس کا انجھار ایک فرد میں لازم ہوگا! اور اگر پہلے ہو تو یہ دوسرا وجود خاتم النبیین نہ ہوگا، اور اس کا انجھار ایک فرد میں لازم ہوگا!

اس تمام بحث كاحاصل بدہے، كہ خاتم النبيين كاصرف ايك ہى فرد پاياجاسكتا ہے، اس ليے علاوہ اس كے تمام افراد قطعًا غير ممكن اور مُحال بالذات بين ؛ كيونكه اگر حضور ﷺ كے علاوہ دو سراخاتم النبيين مانا جائے، تواس كاوجود اس كے عدم كومسلزم ہوگا، اور وہ متناقش أمور كامصداق ہو جائے گا، يعنی وہ خاتم بھی ہوگا، اور چونكه متناقض أمور كامصداق مُحال بالذات ہے، اس ليے حضور كی نظير بھی مُحال بالذات ہوگا، اور چونكه متناقض أمور كامصداق مُحال بالذات ہوگا، اور چونكه متناقض أمور كامصداق مُحال بالذات ہوگا!۔

۷۷ مسکراتنا عظیر

بعینہ یہی دلیل اوّلِ مخلو قات، اوّلِ شافع، اوّلِ مشفّع وغیرہ اوصاف میں بھی جاری ہے، لینی بیہ اوصاف بھی خاتم النبیین کی طرح دُوئی کے حامل نہیں،اور ان اوصاف کی بھی نظیر ممتنع بالذات ہے۔

ممکن ہے کہ آپ کے ذہن میں بیرشبہ پیدا ہو، کہ جب خاتم النبیین کا ایک فردممکن ہے، تودوسرافرد بھی ممکن ہونا چاہیے! تواس شبہ کے اِزالہ کے لیے بیسمجھ لیناضر وری ہے، کہ بیہ کوئی ضروری نہیں کہ کسی کلّی کا ایک فرد جبیا ہو، اس کے دوسرے افراد بھی ویسے ہی ہوں!۔

واجب الوجود ایک کلّی ہے، جس کا ایک فرد ذاتِ باری تعالی واجب ہے، لیکن اس کے دوسرے افراد واجب نہیں، بلکہ متنع بالذات ہیں۔ اسی طرح ارتفاعِ امرین کا ایک فرد ارتفاعِ ضدَین ممکن ہے، لیکن دوسرافرد ارتفاعِ نقیضین محکل بالذات ہے۔ یونہی اجتماعِ امرین کا ایک فرد اجتماعِ متوافقین ممکن ہی نہیں بلکہ واقع ہے، لیکن دوسر افرد لینی اجتماعِ نقیضین ہے۔ بعینہ اسی طرح خاتم النبیین اور دوسرے اوصافِ مذکورہ کا حال ہے، کہ ان کا ایک فرد توممکن ہے، لیکن دوسرے افراد مُحال بالذات ہیں۔

اس وضاحت سے بیہ شبہ بھی زائل ہو گیاکہ "ہرممکن کی نظیر ممکن اور مقدور ہوتی ہے"؛اس لیے کہ ابھی آپ نے ملاحظہ فرمایا، کہ بہت سی ایسی گلی ہیں جن کا ایک فرد واجب یاممکن ہے، مگر دوسرے افراد مُحال بالذات اور غیر مقدور ہیں!۔

ہوسکتا ہے کہ کوئی صاحب اپنے مخصوص لب واہم میں آپ سے یہ فرمائیں کہ جناب! الله صاحب تو فرمائیں کہ جناب! الله صاحب تو فرماتے ہیں: ﴿ اِنَّ اللّٰهُ عَلَیْ کُلِیْ شُکُیءَ قَدِیْرُ ﴾ "الله ہر چیز پر قادر ہے "توالله صاحب سر کار ﷺ کی ظیرو مثیل پیدا کرنے پر کیوں نہ قادر ہوں گے ؟! تو آپ ان کو بتائیں کہ عقائد کی تمام کتابوں میں یہ معرّ رح ہے ، کہ ممتنعات اور واجبات باری تعالی کے زیرِ قدرت نہیں، صرف ممکنات زیرِ قدرت ہیں؛ اس لیے کہ زیر قدرت جو اُمور ہوتے ہیں، یا قومن جھة الإیجاد زیرِ قدرت مانے جائیں، یا تومن جھة الإیجاد ہوتے ہیں، یامِن جھة الإیدام مانے جائیں قدرت مانے جائیں، تووہ ممتنعات نہیں رہیں گے ، بلکہ ممکن ہو جائیں گے ، اور مِن جھة الإیدام مانے جائیں قدرت مانے دائیں کے ، اور مِن جھة الإیدام مانے جائیں قوم کی اور مین جھة الایدام مانے جائیں گے ، اور مین جھة الایدام مانے جائیں گو صلی کے ، اور مین جھة الایدام مانے جائیں ۔ قدرت مانے کی ، اور بیدونوں مُحال ہیں، و بعکسہ یجری فی الو اجب!

علاوہ ازیں اگر ممتنعات تحت قدرت ہوں گے، تودو۲ حال سے خالی نہیں، یا توکُل ممتنعات تحت قدرت ہوں گے، یابعض ہوں گے اور بعض نہیں! دوسری صورت میں ترجیج بلا مرجےؓ لازم آئے گا،جو باطل

مسَلَة امتناع نظير \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_

ہے، اور پہلی صورت میں عدمِ واجب الوجود بھی تحت قدرت ہوگا، اور جب واجب الوجود کا عدم تحتِ قدرت ہوگا، تواجب الوجود کا عدم تحتِ قدرت ہوگا، تواجب الوجود واجب الوجود نہیں رہے گا، جوبالکل مُحال بالذات ہے۔

یہ بات اچھی طرح ذہن میں رکھنی چاہیے، کہ ممتنعات اگر تحت قدرت داخل نہیں، تواس سے باری تعالیٰ کا عجز لازم نہیں آتا، اور قدرت کی کمزوری ظاہر نہیں ہوتی؛ کیونکہ ممتنعات میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہوہ ہوت تعدرت دائر کہ قدرت سے باہر ہوں، جس کہ تمام ممتنعات دائر کہ قدرت سے باہر ہوں، جس طرح آپ خوشبوکود کھے نہیں سکتے، تواس سے یہ نہیں سمجھا جائے گا کہ آپ کی نگاہ کمزورہے، بلکہ یہی کہا جائے گا کہ خوشبو میں صلاحیت ہی نہیں کہ وہ دیکھی جائے۔

اسی طرح اگر سر کار ﷺ کی نظیر ومثیل تحت قدرت نہ ہو، تواس سے قادرِ مطلق کاعجز ثابت نہ ہوگا، بلکہ ہر ہوشمند یہی کیے گا، کہ اس میں تحت قدرت ہونے کی صلاحیت ہی نہیں ہے!!۔



# عالمگیری میں مندرج ایک مسئلہ کاحل

(۱) "الفتاوى الهنديّة" كتاب الطهارة، الباب ٦ في الدماء المختصة بالنساء، الفصل ٤ في أحكام الحيض والنفاس والاستحاضة، ١/ ٤٠، ونصّه هكذا: "ولا تفطر في شيء من شهر رمضان، وعليها قضاء أيّام الحيض بعد مضي الشهر، فإن علمت أنّ حيضها كان يبتدئ بالليل، فعليها قضاء عشرين، وإن علمت أنّها بالنّهار، فقضاء أثنين وعشرين احتياطاً، وإن لم تدر أنّه باللّيل أو النّهار، فأكثر مشايخنا يقول: يلزمها قضاء عشرين، وكان الفقية أبو جعفر يقول: تقضي اثنين وعشرين احتياطاً، قضتها موصولاً بالشهر أو مفصولاً عنه. هذا إذا علمت أنّ دورَها كان يكون في كلّ شهر مرّة، وإن لم تعلم فإنْ علمتْ أنّ حيضها كان يبتدئ باللّيل تقضي خسة وعشرين احتياطاً، قضتها موصولاً أو مفصولاً، وإنْ علمتْ أنّه كان بالنّهار تقضي اثنين وثلاثين احتياطاً، لو قضتها موصولاً، وإن قضتها مفصولاً فثمانيةً وثلاثين، وإن لم تدر فإن قضت مفصولاً فثمانيةً وثلاثين، وإن لم تدر فإن قضت مفصولاً فثمانيةً وثلاثين. هذا إذا كان رمضانُ كاملاً، وإن كان ناقصاً فسبعةً وثلاثين. هكذا في "المسوط" للإمام السرخسي".

"رمضان میں کی دن روزہ کا افطار نہ کرے، لیکن اس مہینے کے گزرنے کے بعد حیض کے دنوں کی قضاء اس پر اور اور جب ہوگی، پس اگریہ بات معلوم ہو کہ حیض اس کا رات میں شروع ہو تا تھا، تواس پر بیس ۲۰ روز کی قضاء ہے، اور اگریہ معلوم ہوکہ دن میں حیض شروع ہو تا تھا، توا حتیاطًا بائیس ۲۲ روز کی قضاء ہے ، اور اگر دن رات کے شروع ہونے میں بھی شبہ ہو، تواکثر مشائ کا قول ہے ہے کہ اس پر بیس ۲۰ دن کی قضاء ہے ، اور فقیہ ابو جعفر کا قول ہے ہے کہ بائیس ۲۲ دن کی قضاء ہے ، اور فقیہ ابو جعفر کا قول ہے ہے کہ بائیس ۲۲ دن کے روز ہے احتیاطًا قضاء کرے گی، چاہے روز ہے ملاکرر کھے یا جُدا جُدار کھے۔ یہ اس وقت ہے جب دورہ اس کا معلوم ہو، مثلاً یہ بات کہ ہر مہینے آتا ہے ، اور اگر دورہ بھی معلوم نہیں ، تواگر بیات معلوم ہے کہ حیض اس کا رات سے شروع ہوتا تھا، توا محتیطًا بیس ۲۳ دن کی قضاء کرے ، اور اگر جبار مضان بور ہے تیس ۳۰ دن کا ہو، اور اگر کہ اجدار کھے اور تاکیس ۲۳ دن کی قضاء کرے ۔ یہ اس صورت میں ہے کہ جب رمضان بورے تیس ۳۰ دن کا ہو، اور اگر کم ہو تو سنتیں ۲۳ دن کی قضاء کرے ، یہ "مبسوط" میں کھا ہے ، جو امام سرخی کی تصنیف ہے۔

شروع ہو تو کچھ اور ، اس پر طرفہ تماشا ہے ہے کہ وصل وفصل میں اس قدر بین تفاؤت کہ وصل میں جپہ ۲ روزے گھٹ جائیں ، اور فصل میں جپہ ۲ روزے بڑھ جائیں ، نیز وصل اور فصل سے کیا مراد ہے ، برائے کرم اس بھنور سے نجات عطافرمائیں! ۔

حل: عورت بذات خود کائنات کے ہزاروں اُلجھے مسائل میں سے ایک پیچیدہ مسکلہ ہے، جس کے چیج وخم سلجھانے سے عقل و خرد عاجز ہیں، جس کی عقدہ کشائی سے فہم و فراست قاصر ہیں، یہ معمد سمجھنے کا نہ سمجھانے کا، پھر ایسے الجھے مسکلہ کا مسکلہ سلجھا ہوا کیو نکر ہو سکتا ہے؟ ہم - بعونہ تعالی و بعون رسولہ الاعلی بیسم مسکلہ کی ایسی عقدہ کشائی کریں گے، کہ سوال مع ما کہ وماعلیہ شمس کی طرح روشن اور واضح ہو جائے گا، وباللہ التوفیق!۔

يهل چندمقدّمات ملاحظه يجيع؛ كم فهم جواب مين آساني هو! فأقول بتو فيقه تعالى في ميدان التحقيق أُجُول:

مقدمۂ اُولیٰ:عادت سابقہ معلوم نہ ہو،اور خون مسلسل جاری ہوجائے، توہردن میں بیاحتمال ہوگا کہ یوم طہرہے یا یوم حیض ہے!اور بیاحتمال اس وقت تک رہے گاجب تک خون بندنہ ہوجائے۔

مقدمۂ ثانیہ: رمضان کے جن ایام میں طہر کالقین یااحتمال ہو، ان میں روزہ رکھنالازم ہو گا، اور جن ایام میں حیض کالقین یااحتمال ہو،ان دنوں کے روزوں کی قضالازم ہوگی۔

مقدمہ الشہ: بورے دس ۱۰ دن حیض آنے کی صورت میں ، رات سے حیض شروع ہو تورات میں ، اور دن سے حیض شروع ہو تورات میں ، اور دن سے حیض شروع ہو تودن میں ختم ہوگا ، اور چونکہ صبح صادق سے غروب آفتاب تک کسی بھی جز میں حیض آجائے ، توروزہ فاسد ہوجا تا ہے ، اس لیے رات سے حیض شروع ہونے کی صورت میں دس ۱۰ اور دن سے شروع ہونے کی صورت میں گیارہ ااروز سے فاسد ہول گے۔

مقدمهٔ رابعہ: دو۲ حیضوں کے در میان کم از کم پندرہ۵ادن کا فاصلہ ضرور ہوگا؛ کیونکہ طہر کی اَقَلَّ میعادیمی ہے۔

مقدمہ خامسہ: عبارت مذکورہ میں وصل کامعنی سے ہ، کہ رمضان اور ایام حیض کے در میان ایک ماہ کا فاصلہ نہ ہو، یعنی شوّال ہی میں قضاکرے ،اور شوّال کے بعد قضاکرے توفصل کہلائے گا۔ ان مقدّمات خمسه کوزین میں رکھے! اور بنظر تامّل دیکھیے کہ مسائل مذکورہ پران کی تطبیق ہے، اور ان مقدّمات خمسہ پر مسائل مذکورہ کی تفریع سے، سارے اِشکالات کس طرح کافور ہوجاتے ہیں!۔

مسکے کی پہلی صورت میں بحکم مقدّمہ اُولی رمضان کے ہردن میں احتال ہے، کہ حیض کادن ہے باطہر کا، پس مقدّمہ ثانیہ کے بموجب رمضان کے سی دن میں روزہ نہیں چھوڑ سکتی، اور چونکہ یہ معلوم ہے یاطہر کا، پس مقدّمہ ثانیہ کے بموجب رمضان کے سی دن میں روزہ نہیں چھوڑ سکتی، اور چونکہ یہ معلوم ہے کہ بورے میں ایک ہی بار حیض آتا تھا، اور اکثر مدّت حیض دس \*ادن ہیں، لہذا مقدّمهٔ ثالثہ کے مطابق رات سے حیض شروع ہونے کی تقدیر پر، رمضان کے دس \*اروزے، اور دن سے حیض شروع ہونے کی تقدیر پر، اور ان کی قضاواجب ہوگی۔

جب دوسرے ماہ میں عورت قضاکرے گی، تواس ماہ کے ہردن میں بھی بیا احتال ہوگا، کہ اور میں اور دس الربناء
ہے یا ہوم طہر! مگر جب بیس ۲۰ دن کی قضاکرے گی، توان میں دس الوم کی قضاقطعی سیح ہوگی، اور دس الربناء
احتال حیض مشکوک ہوں گے، اور دن سے حیض آنے کی صورت میں بائیس ۲۲ کی قضاکرے گی، تو گیارہ اا
دوزے احتال حیض کی وجہ سے درست نہیں مانے جائیں گے، مگر گیارہ ااقطعی طور پر درست ہوں گے، اور
رمضان کے گیارہ فاسد روزوں کی قضا ہو جائے گی، اور جب دن یارات سے نشروع ہونایاد نہ ہو، تو چونکہ
دس ادن حیض کا احتمال قوی ہے، اس لیے اکثر مشائ نے بیس ۲۰ کی قضا پر اکتفافر مایا، مگر گیارہ اا کا بھی احتمال
ہے، اس لیے بربناء احتیاط مام ابو جعفر نے بائیس ۲۲ کا حکم دیا۔ اس صورت میں وصل اور فصل سے کچھ فرق نہ
آئے گا؛ کہ ہر مہینہ میں ایک بار حیض ، اور اگر دوریاد نہ ہو تواحتمال ہے ، کہ ہر ماہ میں دو ۲ بار حیض آتا ہو۔

مگربایں ہمہ مقدّمۂ رابعہ کی بنیاد پر دونوں حیضوں کے در میان پورے پندرہ ۱۵ دنوں کا طہر فاصل ہونا ضروری ہوگا، اور اگراسے بییاد ہوکہ حیض رات سے آتا تھا، تور مضان کے شروع کے دس ادنوں میں، اور اخیر کے پانچ ۵ دنوں میں حیض کا اختال ہوگا، اور گیارہ ۱۱ تاریخ سے پچیس ۲۵ تاریخ تک طہر کالقین ہوگا، پس ان پندرہ ۱۵ دنوں کے روزے توقطعی درست ہوں گے، اور پہلے کے دس ۱۰ روزوں، اور اخیر کے پانچ ۵ روزوں کی قضا اس پر واجب ہوگی، اور جب وہ قضا کرے گی، تواس وقت بھی بیا حتالات رہیں گے، مگر بایں ہمہ پچیس ۲۵ کی قضا میں پندرہ ۱۵ قطعی حجے ہوں گے؛ کیونکہ شروع کے دس ۱ دن محتمل حیض ہیں، اور اس کے

بعد پندرہ ۱۵ دن طہر کے نقینی ہوں گے ، اسی لیے صورت ثانیہ میں پچیں ۲۵ روزوں کی قضا کا حکم ہے ؛ کہ پچیس ۲۵ کے بغیر پندرہ ۱۵ ایک ہونے کی کوئی صورت نہیں ، اور یہاں بھی وصل وفصل میں ایک ہی حکم ہے۔

اور اگر دن سے حیض آنا یاد ہو، تو رمضان کی پہلی تاریخ سے گیارہ اا تک ، اور پچیں ۲۵ سے تیں ۳۰ تک کے سولہ روز نے فاسد ہول گے ، کپس ان سولہ ۱۲ روزوں کی قضا موصولاً کرے ، تو بتیس ۳۲ کے روزوں کا حکم اس لیے ہے ، کہ یقینی طور پر سولہ ۱۹ کی قضا بتیں ۳۲ کے بغیر ممکن نہیں ۔

وضاحت کے لیے بیہ سلسلہ رمضان کی پہلی تاریخ سے جوڑ ئیے! مثلاً پہلی رمضان کو ۱ بجے دن سے حیض آیا، گیارہ ۱۱ تاریخ کو ۱۰ بجے ختم ہوا، پھر طہر کا زمانہ چلا۔ ۲۲ کو ۱۰ بجے پندرہ ۱۵دن طہر کے پورے ہوا، گیر ۲ سے حیض شروع ہوا، اور ۲ شوّال کواسی وقت ختم ہوا، پھر ۲ سے طہر شروع ہوا، ۲ کوختم ہوا، پھر ۲ سے حیض شروع ہوا، جبکہ خون مسلسل جاری پھر اس سے حیض شروع ہوا، جبکہ خون مسلسل جاری ہے، توان مہینوں کے ہردن میں بیا دیقت میں کہ چیش کا ہو! مگر اکثر ملات حیض اور اَقل ملات طہر کا اعتبار کر کے بیاتھین کیا گیا ہے۔

اب غور سیجے کہ موصولاً قضاکر ناچاہے تو ہوم عید چھوڑ کرہی روزے رکھنا ہوگا، کہ اس دن روزہ رکھنا ممنوع ہے، لہذادوسری تاریخ سے رکھے گی، مگراختال حیض کی بنا پر ۲ تک کے روزے درست نہ ہوں گے ، ممنوع ہے ، لہذادوسری تاریخ ہوں گے۔ ۲۱ سے پہلی ذیقعدہ تک درست نہ ہوں گے ، اور دوسری اور تیسری تاریخ کے درست ۔ اس طرح کل ۲۳ روزے ہوں گے ، جن میں ۱۱ درست ہوں گے ، بقیہ فاسد ہوں۔ تاریخ کے درست ۔ اس طرح کل ۲۳ روزے ہوں گے ، جن میں ۱۱ درست ہوں گے ، بقیہ فاسد ہوں۔ اور موصولاً قضاکرے تو ۲۸ کا تحکم ہے ؛ اس لیے کہ فصل کی صورت میں ماقبل ایام کاکوئی لحاظ نہ ہوگا، بلکہ جب سے قضاکرے گی، انہیں ایام کالحاظ ہوگا، مثلاً پہلی ذیقعدہ سے رکھے تو پہلی سے گیارہ اا تک فاسد ، اور ۸ کے درست ۔ اس طرح کا سد ، ۲۱ سے ۲ ذی الحجہ تک فاسد ، اور ۸ کے درست ۔ اس طرح کل ۲۸ روزے ہوئے ، جن میں ۱۱ درست باقی فاسد۔

اور اگردن ورات کی خبر نہ ہو، تو بنظر احتیاط بہی تھم ہوگا، اور اگر رمضان ۲۹ کا ہو، تو چونکہ رمضان میں چودہ ۱۳۸ سے ہو ہوں کے بیں، اس لیے اب پندرہ ۱۵ کی قضا میں چودہ ۱۳۸ سے سے بیارہ ۱۵ کی قضا واجب ہوگی؛ کہ ۳۷ میں پندرہ ۱۵ بہر حال درست ہوں گے۔البتہ دو۲ باتیں عالمگیری میں مذکور نہیں ہیں:

ایک بیر که رمضان کامل نه ہو تووصل کی صورت میں ۳۲ہی رکھنے ہوں گے۔ دوسرے بیر کہ صورت ثانیہ میں رات سے حیض آنا معلوم ہو، اور رمضان کامل ہو تووصل وفصل میں ۲۵ کا تھم ہے، لیکن اگر رمضان کامل ۳۰ دن نه ہو تو کیا تھم ہے؟۔

فاقول وبالله التوفیق: رمضان کامل نه ہو تو بھی وصل کی صورت میں ۳۲ کا حکم ہے، اگر چہ قضا پندرہ۱۵می کی کرنی ہے؛ کیونکہ رمضان کامل نه ہونے کی صورت میں، حیض کی انتہا ۲ شوّال کی نه ہوگی، بلکہ کے کوہوگی۔ پھر ۸ سے ۲۱ تک چودہ ۱۲ اروزے درست ہول گے، پھر ۲۲ سے ۲ ذیقعدہ تک درست نه ہول گے، پھر حیض کارات سے آنامعلوم ہو تو حکم مختلف ہوگا۔

وہ یہ ہے کہ رمضان کامل نہ ہو تووصل کی صورت میں ہیں ۲۰، اور فصل کی صورت میں ۲۲ کا تھم ہے۔ وصل کی صورت میں ۲۷ کی وجہ یہ، کہ اسے دراصل چودہ ۱۲ کی قضا کرنا ہے؛ کیونکہ ۲۲ رمضان سے حیض شروع ہوا۔ کے شوّال کی رات کوختم ہوجائے گا، توجب وہ یوم عید چھوڑ کر قضا شروع کرے گی، اور ۲۱ تک ۲۰ روزے درست ہوں گے، لہٰذااس صورت میں تک ۲۰ روزے در کھے گی، تواس میں کے سے ۲۱ تک ۱۲ روزے درست ہوں گے، لہٰذااس صورت میں ہیں ۲۰ بین ۲۰ بی کا تکم ہوگا۔ اور فصل کی صورت میں ۱۲ کا کا کم اس لیے ہے، کہ مثلاً جب پہلی ذیقعدہ سے روزہ رکھے چودہ ۱۳ ایفینی درست ہوں گے، فافھم؛ فإنّه من مطارح الأذكیاء . البنہ صورتِ اُولی میں جبکہ بورے مہینہ میں حیض کا ایک ہی بار آنا معلوم ہو، رمضان کے کامل و ناقص سے کچھ فرق نہ پڑے گا۔



أعضاء كى پيوَند كارى \_\_\_\_\_\_

## أعضاءكي بيؤندكاري

#### (Organ transplantation)

آعضاء کی پیوند کاری، یاخون چڑھانے کامسکلہ پیش کرنے سے پہلے، چند بنیادی باتوں کوذہن میں رکھنا ضروری ہے؛ تاکہ مسکلۂ دائرہ کی نُوعیت واضح ہوجائے: موجودہ دَور میں علاج کے لیے،علم الاَبدان میں دو ۲ طریقے ہیں: ایک تداوی، دو سراجراحی۔ اس لیے ان دونوں طریقوں کو ہمیں اچھی طرح ہجھ لینا چاہیے۔ معمل تداوی ، دو سراجراحی (Treatment)

(۱) ایک صحت مندجسم کے لیے باعتبار کم وکیف، اخلاط اربعہ (صفرا، سودا، بلغم، خون) کا باہم طبعی تنائب و توازُن ہوناضروری ہے، اور جب یہی اخلاط باعتبار کم وکیف اپنی طبعی نسبت کھودیے ہیں، اور بخے مختلف تنائب پیدا ہوجاتے ہیں، تو مزائ اعتدال سے ہے جاتا ہے، جس سے جسمانی قوام متائز ہوجاتا ہے، نتیجہ جسم میں طرح طرح کے ایسے امراض رُونما ہونے لگتے ہیں، جن میں بعض خود جسم کی طبیعت کی وجہ سے ٹھیک ہو جاتے ہیں، اور بعض میں براحت کی ضرورت پرتی ہے۔

جاتے ہیں، اور بعض میں تداوی کی طرف رجوع کیاجاتا ہے، اور بعض میں براحت کی ضرورت پرتی ہے۔

رئی یہ بات کہ اُخلاط اربعہ کی باہمی طبعی نسبت میں فرق کیول پڑتا ہے؟ تو علم طب میں ان کے بہت سے اسباب بیان کیے گئے ہیں، اور بھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ جسم خارجی عوامل، مثلاً چوٹ، آتش زدگی، یا زخم خورد نی کی وجہ سے متائز ہوجاتا ہے، جس کے اِندِ مال کے لیے تداوی کی طرف رجوع کیاجاتا ہے۔

ہوتا ہے، جن کے لیے کئی مراحل ہوتے ہیں: اوّل تشخیص، دُوم ۲ تجویز، سوم ۱۳ اُدویہ کی قوّت، چہاڑ م ۲۷ دوا سازی کا اصول، پنجم ۵ دوا کا طریقۂ استعال وغیرہ وغیرہ ۔ یہ سارے مراحل مَوہومی ہوتے ہیں، جو درج نیل باتول سے واضح ہیں۔

(۲) تشخیص کے لیے اَطبانے مرض وعرض کی پہچان کی خاطر، کچھ علامتوں کو اپنے ظن وتخمین اور تجربات کے ذریعہ متعیّن کر لیا ہے، مثلاً نبّاضی، قارُورہ کا مُعاسُنه، چبرے مُہرے کا اُتار چڑھاؤ، جلد کا لُون، آنکھوں کی رنگت، منه کا مزہ وغیرہ وغیرہ وان علامتوں سے وہ اَخلاط اربعہ کے غیر متناسب ہونے کا پتالگانے

۸۴ میند کاری

کی کوشش کرتے ہیں، کہ مریض میں صفرا، سودا، بلغم اور ؤم میں سے کس کی کمی، یاکس کی زیادتی ہے؟ اور پھر
اس کو متوازِن کرنے کی تدبیر میں لگ جاتے ہیں، اور چونکہ ایک مسبّب کے لیے الگ الگ کئی سبب ہوسکتے
ہیں، اس لیے بی علامتیں محض علامتیں ہیں، اس سے سیح طور پر کسی ایک سبب کا تعیین نہیں ہو پاتا، اس لیے
اطباء شخیص کے دُوران الگ الگ مرض کا تعیین کرتے ہیں، علامتوں سے مرض کے تعیین میں خطاعام ہے،
جس کی ایک مثال وہ ہے، جو ڈاکٹروں نے امام احمد رضا سے متعلق طاعون کا حکم صادر فرمایا تھا۔

(۳) خود ان علامتوں میں اتنی باریکیاں ہیں، کہ ان کا التزام اگرچہ مُحال عادی نہیں، گر متعذر ضرور ہے، مثلاً علم النبض میں یہ بتایا گیا ہے، کہ نبّاض کے لیے ضروری ہے، کہ وہ اپنی انگلیوں کو زیادہ گرم، زیادہ سرد اور اسی طرح گھر دری چیزوں کے کمس سے ہمیشہ بچائے رکھے، بلکہ ایسے سخت کام سے بھی محفوظ رکھے، جن میں انگلیوں کو شدید گرفت سے عمل کرنا پڑتا ہے۔ اور نبّاض کے لیے یہ بھی ضروری ہے، کہ جس کی نبض شناسی کرلی ہو، اس سے پہلے حالت تندرستی میں، اس کی نبض کی رفتار اور چال اور نبض کی قوت وار تعاش سے باخبر ہو، ساتھ ہی مریض کے مزاج سے بھی پہلے سے باخبر ہووغیرہ وغیرہ و

اس قسم کی کچھ شرطیں قارُ ورہ بینی کے لیے بھی ملحوظ ہیں، کہ حالت صحت میں پیشاب کی مقدار، اوراس کی رقت وغلظت، اوراس کی رنگت کی شدّت وضعف سے بھی باخبر ہو۔ اگر یہ شرطیں نہ ہوں تو نبض شاسی، اور قارُ ورہ بینی فقط ایک رسمی چیز ہے، جس سے اسباب کاعلم تو در کنار، ظن بھی حاصل نہیں ہوسکتا، اس لیے طبِ جدید یعنی ڈاکٹری میں، ان علامتوں سے گریز کر کے، دوسراطریقه کار اختیار کرنے کی پیش کش کی گئے ہے۔ ان باتوں سے واضح ہے کہ تشخیص محض تخیینی چیز ہے۔

(۴) تجویز کا مرحلہ بھی کچھاسی طرح ہے، یعنی اخلاط اربعہ کو معتبر ل حال پر لانے کے لیے، فن طب میں الگ الگ دواؤں کی نشان دہی گی گئی ہے، جو قرابادین اور مجر بات حکما کے نسخوں سے واضح ہے، اس لیے اَطباء بوقت تجویز، اپنی فکر سے اپنے اپنے طور پر دواؤں کی تجویز کرتے ہیں، اور اس کاوزن اور طریقۂ استعال بتاتے ہیں۔ بعض دواؤں کے مزاج میں بھی اَطباء مختلف الخیال ہوتے ہیں، ان وجوہات کی بنا پر تجویز میں بھی اَطباء مختلف الرائے ہوجاتے ہیں، بلکہ ایک ہی طبیب کو جب بیہ احساس ہوتا ہے، کہ موجودہ

تجویز سے اَخلاط معتدِل نہیں ہوتے ہیں، تونسخہ کے اجزاءاور مقدار بدلنے پر مجبور ہوجا تا ہے۔اس سے واضح ہے کہ تجویز بھی محض تخمینی امرہے۔

(۵) اَدوِیہ کی قوّت کا مسکلہ تواس سے بھی نازک ترہے، اس لیے اگر اتفاق سے تشخیص و تجویز شیخے کہ بھی ہوجاتی ہے، تودوا مناسب نہ ہونے کی وجہ سے علاج غیر مفید ہوجاتا ہے۔ اس کی قدرے تونیخ یہ ہے کہ یونانی (Unani or Yunani)، آبورویدک (Ayurvedic)، ہومیو پلیتی (Allopathy)، آبورویدک ایلوپلیتی ویانی (Allopathy) غرض بھی دوائیں عموماً نباتاتی اجزاء، اور بھی جماداتی اور بہت کم صورت میں ایلوپلیتی (جوانی اجزاء سے، مختلف اصول پر بنائی جاتی ہیں۔ نباتاتی اجزاء میں پھل، پھول، نیچ، پتی، ٹہنی، تنااور جڑ، اور بھی جڑے باریک ریشے حاصل کیے جاتے ہیں۔

اس سے متعلق "رَبہُمائے عقاقیر" اور دوسری کتابوں میں ہے کہ "ان اجزاء کے اصول کے لیے، الگ الگ موسم میں سمٹ کر، مختلف حصول الگ الگ موسم اور فصل متعیّن ہے ؛ کیونکہ نباتات کی قوّتِ مؤیّرہ مختلف موسم میں پہنچ جاتی ہے ،اگر بے موسم اجزاء حاصل کیے جائیں، توبظاہر اگر چہدواحاصل کرلی گئی، لیکن اس کی قوّت مؤیّرہ اس میں موجود نہ ہونے کی وجہ سے ، وہ اجزاء بے کاربیں "۔

اسی طرح ہے بھی تحریہے کہ "ان اجزاء کو حاصل کرنے میں ، جڑی بوٹی کی عمر کا خیال بھی ملحوظ رکھنا ہو تاہے ،اگر عمر کا لحاظ کیے بغیر اجزاء حاصل کیے گئے ، تووہ بھی بے کار ہیں ؛ کہ عمر کے اعتبار سے دوائیں مؤثر اور غیر مؤثر ہوتی رہتی ہیں "۔

اسی طرح اس میں یہ بھی تحریر ہے کہ "جڑی بوٹی کے منبت کا بھی خیال رکھنا ضروری ہے، مثلاً ریٹنی زمین، پتھریلی زمین، چکنی مٹی والی زمین، برابر نم رہنے والی زمین، برابر خشک رہنے والی زمین، سطح البال سطح الارض وغیرہ وغیرہ و اگر ان شرائط کے بغیر دوائیں حاصل کی گئیں، تووہ دوائیں بھی بے کارہیں "۔
البجال سطح الارض وغیرہ دواؤں میں شامل ہونے والے بدر قے اور صلح جات، مثلاً شہد، زعفران، روغن بادام، روغن زیتون وغیرہ وغیرہ، میں بھی میں تامل ہونے والے بدر قے اور کہیں خاص ہونے کی شرط ہے، ورنہ دوائیں پیٹے میں پہنچ کر ہضم ہوجائیں گی،ان کا اثر جن مخصوص اعضاء تک پہنچانا مقصود تھا، وہ نہیں پہنچ یائے گا۔

۸۲ \_\_\_\_\_ ۸۲

اسی قسم کی کچھ شرطیں حیوانی اجزاء اور جماداتی اجزاء میں بھی ہیں، مثلاً فُلاں حشرات الارض قبرستان کا ہونا چاہیے، فُلاں حشرات الارض فُلاں قسم کے اناح کی کیفیت کا ہونا چاہیے، فُلاں جانور کی عمر استنصال کی ہونی چاہیے۔ ان تمام شرطوں کے بعدایک اہم شرط یہ بھی ہے، کہ اگر شیخ طور پر دوائیں حاصل ہوگئیں، توانہیں مخصوص مدّت کے اندر ہی استعمال کرنا چاہیے، ورنہ وہ دوائیں اپنااثر کھودینے کی وجہ سے غیر مؤثر ہوجائیں گی۔

اسی طرح ان دواؤں کے خشک کرنے کا بھی اہتمام ضروری ہے، مثلاً انہیں سامیہ میں خشک کریں، نمناک جگہ انہیں نہ رکھیں، چاندنی سے انہیں محفوظ رکھیں، وغیرہ۔

(۲) اطباء نہ تونبا تات کی کاشت کرتے ہیں، اور نہ ہی اپنی نگرانی میں کھیتی کراتے ہیں، بلکہ حال میہ ہے کہ اونے بو نیا تات کی کاشت کرتے ہیں، اور خیال الحاظ موسم ومقام، وبلا لحاظ عمر، ان اجزاء کو جنگل سے کہ اونے بونے عام جنگل لوگ اور پہاڑی باشندے، بلا لحاظ موسم ومقام، وبلا لحاظ عمر، ان اجزاء کو جنگل سے لاکر عظار کے پہال فروخت کر دیتے ہیں، اور عظار نسخہ دیکھ کر دوامریض کے حوالہ کر دیتے ہیں۔ نتیجہ اگر تشخیص و تجویز اتفاقاً درست بھی ہو، تو دواسود مند ثابت نہیں ہوتی، اس لیے اِزالۂ مرض کے لیے دواؤں کی قوت بھی موہوم ہے۔

(2) رہی دواسازی کی بات، توجو شرطیں اس کے لیے ہوتی ہیں وہ بھی بروئے کار نہیں لائی جاتیں، مثلاً ان کوکس حد تک کوٹا، چھانا، پیسا، گھساجائے؟ نیم کوئی در کارہے؟ یاسرمہ کی طرح کرناضروری ہے؟ اسی طرح آگ میں پکانا ہے، تواس کے لیے در جئہ حرارت کتنا ہونا چاہیے؟ اگر زیر زمین مد فون کرنا ہے توکتنی مدت، اور کس کم وکیف کی حد تک مد فون رکھنا چاہیے؟ ان باتوں کا اہتمام خود مریض نہیں کر پاتا، دوا ساز کمپنیاں بھی اس کا خاطر خواہ لحاظ نہیں رکھ پاتیں، اسی وجہ سے ایک ہی نسخہ سے ہمدرد، ہمدم، طبیہ کالج، بیدنا تھ، ڈابر کی تیار شدہ، ایک ہی دوا مختلف اثرات کی حامل ہوتی ہے، جس کی وجہ سے خود طبیب ہے کہتا ہے، بیدنا تھ، ڈابر کی تیار شدہ، ایک ہی دوا مختلف اثرات کی حامل ہوتی ہے، جس کی وجہ سے خود طبیب ہے کہتا ہے، کہ فُلال مجون فُلال کمپنی، اور فُلال خمیرہ فُلال فیکٹری کا استعال کیا جائے۔

کیمیا کانسخہ سیگروں کی تعداد میں آج بھی دنیامیں موجود ہے، لیکن اس کی کیمیائی ترکیب وتحلیل اور اصول وضوابط زیرعمل نہ لانے کی وجہ سے، کیمیا گرایئے مقصد میں شاذ و نادر ہی کامیاب ہویاتے ہیں۔

انسانی بدن کا قوام تو کیمیا کے قوام سے بھی لطیف ونازک ترہے، تو بھلایہاں یہ نسخہ جات اور اس میں اس قسم کا تسائل کیا کار آمد ہوسکتا ہے؟!اس لیے دواسازی کا کام بھی امر موہوم ہے۔

(۸) اسی طرح دواؤں کے استعال کے لیے جو شرطیں ہیں، وہ بھی ملحوظ رکھناضروری ہے، مثلاً خلوِّ معدہ سے کیا مراد ہے؟ کیاغذائی اجزاء کے کیاُوس بننے کا وقت مراد ہے؟ یاہضم ثانی کا وقت مراد ہے؟ نہار منہ سے کیا مراد ہے؟ کیااس سے مراد آسودگی معدہ کاختم ہونا ہے؟ یا بھی سویرے مراد ہے؟ خواہ رات کے کھانے کی آسودگی بر قرار ہو۔ بہر حال جو بھی مراد ہے، مریض ان با توں کو نہ جانتے ہیں، اور نہ اس کا لحاظ رکھ یاتے ہیں، اس لیے یہ اعتبار بھی عملی اعتبار سے موہوم ہے۔

(9) الغرض تداوی کے جملہ مراحل ایسے امر موہوم ہیں، کہ علماء یہ کہنے پر مجبور ہوگئے، کہ فن محض تخمین وظن پر موقوف ہے، اس لیے اگر کوئی بلاعلاج کیے مَر جائے تواس کواس بنیاد پر گنہگار نہیں قرار دیا جائے گا، کہ جان بچپانافرض تھا، انہوں نے بذریعہ علاج جان بچپانے کی کوشش نہیں کی، اور حرام چیزوں سے علاج کرنے کی رخصت کا حکم نہیں دیا، کہ امر موہوم کی بنیاد پر حرام چیزوں سے رخصت نہیں دی جاسکتی۔ علاج کرنے کی رخصت خلیب میں من جانب اللہ عطاکر دہ ایساوصف ہے، جیسے کسی ولی میں الہامی کیفیت۔

طبیب اپنی عَذاقت سے چونکہ صحح تشخیص و تجویز کے قریب پہنچ جاتا ہے، اور متناسب دواؤں کی قوّت وضعف کی شاخت بھی کرلیتا ہے، ساتھ ہی صفت اسلام کی وجہ سے اس کی فراست مؤمنہ بوجہ بدین عَذاقت کی مؤید ہوتی ہے، اس لیے فقہاء نے یہ ارشاد فرمایا کہ "چونکہ ان اوصاف کی موجود گی میں شفامظنون بظن غالب ہمحق بالیقین الغرفی ہوتی ہے، اس لیے طبیب حاذِق وسلم کی رائے سے تداوی بالحرام جائز ہے "(" ۔ الغرض جذاقت کی قیداسی لیے ہے، تاکہ تجویز و شخیص اور شفامظنون بظن غالب ملحق بالیقین الغرفی ہوجائے۔

عمل جَراحی (Surgery)

رہی جَراحی کی بات، تواس کاطریقہ کار، نداوی کے طریقہ کارسے بالکل الگ تھلگ ہے، گو دونوں کو علاج کی نوع کہہ سکتے ہیں، لیکن دونوں میں اتنا ہی فرق ہے، جیسے حیوان کی دون نوع انسان وحمار

<sup>(</sup>١) انظر: "ردّ المحتار" كتاب الطهارة، باب المياه، مطلب في التداوي بالمحرّم، ١/٣٠٠.

۸۸ \_\_\_\_\_ مَعضاء کی پیوند کاری

میں ہے، حمار تبھی بھی انسان کی منزل کو نہیں پاسکتا، اسی طرح تداوِی تبھی بھی جَرَاحی کے مرتبہ کو نہیں پہنچ سکتی۔اس کی تفصیل سے پیشترایک تمہید ضروری ہے:

### تمهيد

(۲) اسی ترقی کا نتیجہ ہے، کہ عمل جَراحی سے پیش تر، جملہ وہ اُمور جو جَراحی کوناگزیر ہونا بتاتے ہیں، طرح طرح کے کامیاب آلوں سے معلوم کر لیتے ہیں، اس کی تصویر سامنے آجاتی ہے، اور پھراسے اسکرین کے ذریعہ واضح انداز میں مشاہدہ کر لیتے ہیں، اور پھر عمل جَراحی کو کامیاب بنانے کے لیے جو بنیادی اُمور در کار ہوتے ہیں، نہایت ہی تھوس انداز میں بروئے کار لائے جاتے ہیں، اور جوناکامی کی طرف لے جاسکتے ہیں، ان کا بالکلیہ خاتمہ اور یکسر سد باب کر دیاجا تا ہے۔

جَرَاحی میں استعمال ہونے والے آلات اور ادویات کی ، اچھی طرح دیکھ بھال کرلی جاتی ہے ، مثلاً تاریخ صحت کا علم ، سارے اعضاء کا تفصیلی جائزہ ، نفسیاتی مُحاسبہ ، اعضائے رئیسہ کا خصوصیت کے ساتھ معائنہ ، پیشاب کا تجزیہ ، ذیا بیطس کی تحقیق ، خون کا گروپ ، یعنی جملہ وہ اُمور جو جَرَاحی کے لیے ضروری ہیں ، پہلے بوری تفتیش کے ساتھ عالم محسوسات میں لاکر ، جَرَاحی کی کامیابی کا یقین حاصل کر لیاجا تا ہے ، اور جب طرفین یعنی

أعضاء کی پیوَند کاری \_\_\_\_\_\_\_\_ ۸۹

مُعالَجُ و مستعلَّجُ کو شفا کالقین ہوجاتا ہے، تو پھر کام آگے بڑھایاجاتا ہے، یعنی تداوی میں عَذاقت سے جو مقصود ہوتا ہے، اس کو بدر جرُ اتم واکمل طرح طرح کے آلوں سے، چھان پھٹک کر معیار پر اتار لیاجاتا ہے۔ جس طرح دل ود ماغ اور اعلیٰ صلاحیت، اور علمی قابلیت کے ذریعہ، جو حساب وکتاب اور دیگر اُمور حاصل کیے جاتے تھے، آج انہیں کمپیوٹر سے حاصل کر لیاجاتا ہے، اور ان کی صحت پر پوری دنیا کو یقین حاصل ہوجاتا ہے۔

آج فلکیاتی اعمال طرح طرح کے آلوں سے کیے جاتے ہیں، اور ان اعمال پرعقل وشرع کا اعتماد بحال رہتا ہے۔ اس لیے جراحی کی تشخیص، تجویز اور طریقهٔ علاج، تداوِی کی به نسبت ہزاروں گنازیادہ مطنون بظن غالب المحق بالیقین کے درجہ پر پہنچ جاتا ہے۔

ہاں، یہ الگ بات ہے کہ بھی بھی سارے انظامات معقول ہونے کے باوجود، عمل جَراحی ناکام ہو جاتا ہے، انسان کے لیے جان بچانے کی کوشش اور عمل ضروری ہے۔ رہا جان کا سوال، توبیہ رب العزّت کے علم میں ہے، کہ یہ جان بچے گی یانہیں! اور کوشش کا میاب ہوگی یانہیں! مثلاً صورت اکراہ میں تمکرہ پر ضروری ہے، کہ جس بات پر اکراہ ہواہے وہ اس پر عمل کرلے، رہی یہ بات کہ اس عمل کے بعد بھی میری جان بچے گی یانہیں، یہ رب تعالی کے علم میں ہے۔ ہوسکتا ہے کہ جابر نے جس بات پر مجبور کیا ہو، اس بات پر عمل کردے! نوالہ حلق سے اتار نے کے لیے جو شراب کی گھونٹ لی ہے، خود وہ گھونٹ پیٹ علی سے بنی کرایسا فساد پیدا کردے کہ آدمی فوراً مرجائے! اس لیے جان بچانی کی تذہیر پر اطمینان کافی ہے، خواہ جان بچانہ بچے۔

بہرحال جَراحی میں مکمل طور پر بطور مُشاہدہ اطمینان ویقین ہوجاتا ہے، کہ بیہ طریقۂ کار ہماری جان واعضاء کے حفظ کے لیے ضروری ہے، اور بیسارے انتظامات عمل جَراحی کو کامیاب بنانے کے لیے ضبح طور پر ضامن ہیں۔ اس کے باوجود بھی اگر عمل جَراحی ناکام ہوجاتا ہے، تووہ نادر وشاذ ہے!۔ اس لیے اسے "الشاذ کالمعدوم" کے خانہ میں ڈال دینا چا ہیے! ورنہ پھر ٹرینوں، بسوں، ہوائی جہازوں پر سفر کرنا بھی حرام ہوجائے گا؛ کہ ان کے بھی حادثے میں ایکسٹرنٹ اور کریش میں سینکڑوں جانیں ضائع ہوجاتی ہیں، یہاں بھی کوئی مسافری جان کاضامین نہیں ہوتا!۔

(۳) ہاں، یہاں بیہاں بیبات قابل لحاظ ضرورہے، کہ بوری تفتیش کے بعد اگر جرّاح (Surgeon) کا بیہ فیصلہ ہو، کہ عمل جَراحی کے بعد بھی گمان غالب ناکامی ہے، اور کامیابی صفر کے برابرہے، توعمل جَراحی کی احازت نہ ہوگی۔

الحاصل یہ کہ عمل جراحی میں عضو کا إعادة إلى سیر ته الأولى نہیں، بلکہ اس میں تجرید، مثلاً (Appendix) ہیتھری (Stone)، ٹیوم (Tumor)، اپینڈس (Hydrocele)، پتروسل (غیرہ کے آپریشن) یا ترکیب (مثلاً کئ ناک یا کئے ہونٹ کی پیوند کاری (Transplantation)، یا تبدیلی وغیرہ کے آپریشن) یا ترکیب (مثلاً دل، گردہ، پھیچھڑا وغیرہ کی تبدیلی) کا عمل مقصود ہوتا ہے، اور بیہ تینوں باتیں لیعنی تجرید، ترکیب اور تبدیل عالم محسوسات کی چیزیں ہیں۔ ہم اپنی آنکھ سے یا آلہ کی مدد سے دیکھتے ہیں، کہ تجرید تبدیل عالم محسوسات کی چیزیں ہیں۔ ہم اپنی آنکھ سے یا آلہ کی مدد سے دیکھتے ہیں، کہ تجرید (Operation) میں بدگوشت کو کاٹ کر چھینک دیا گیا، ترکیب (Surgery) میں ناک، کان، ہونٹ بالکل شیح ہوگئے، اور تبدیل (Transplant) میں دل، گردہ، پھیچھڑا نے عمل کرنا شروع کر دیا، برخلاف بالکل شیح ہوگئے، اور تبدیل (Transplant) میں دار نہ ازالۂ مرض کی تذہیر، بی حتی ہوتی ہے، بلکہ نتیجہ برآمد ہونے کے بعداس کولقین کادر جہ ماتا ہے۔

الحاصل جَراحی کی تشخیص و تجویز اور اس کے مَبادی بالعموم حسّی ہوتے ہیں، اور تداوی میں غیر حسّی اور موہوم ہوتے ہیں، اس لیے دونوں ہر گزہم پلّہ نہیں، اس لیے تداوی کے عدم جواز کی صور توں کو جَراحی پر موہوم ہوتے ہیں، اس لیے دونوں ہر گزہم پلّہ نہیں، اس لیے تداوی کے عدم جواز کی صور توں کو جَراحی پر محمول کیا جاسکتا ہے۔

(۳) مسئلہ جمہد فیہ میں عُر فی یقین، اَحکام شرع جاری کرنے کے لیے کافی جھا جاسکتا ہے، توعمل جَراحی میں اسے کافی کیوں نہیں سمجھا جائے گا؟!رخصت اِسقاط کو ۹۲ کلومیٹر کی مسافت پر موقوف رکھاگیا ہے، حالانکہ کوئی مسافر صحیح طور پر ناپ کرسفر نہیں کرتا، اور نہ کسی کوضیح طور پر نیہ معلوم ہوتا ہے کہ ہماری مسافت ۹۲ کلومیٹر کی ہے، بلکہ یہ عُر فی ہے۔ پیائش کے ذریعہ معلوم کر لیتے ہیں، اور رخصت پرعمل شروع ہوجاتا ہے۔ اسی طرح قرآن کریم میں عدّت طلاق کے لیے ﴿ ثَلْقَةَ قُرُوٓ ﴿ آیا ہے، امام شافعی نے مختلف قرائن سے اس کو طہر پر محمول فرمایا، اور امام اظم نے حیض پر، حالانکہ امام اظم کے قول پر تین ساجیض گزار نے میں دو ۲ کھیر در میان میں آبی جاتے ہیں۔ اگر ایک طہر مزید مان لیتے توقطعی اور یقینی طور ﴿ ثَلْقَةَ قُرُوٓ ﴾ کی بر

أعضاء کی پیوَند کاری \_\_\_\_\_\_\_ ا۹

عمل ہو جاتا، خواہ وہ بمعنی طہر ہو یا بمعنی حیض۔ لیکن فقط چند قرینے کی بنیاد پر اجتہاد کرکے ، اس کوحیض کے ساتھ مختص کرکے واجب کردیا، جبکہ اس قسم کی تاویل میں احتمال خطانا شی عن الدلیل ضرور ہو تاہے۔

اسی سے واضح ہوتا ہے کہ عمل جَراحی میں جبکہ کسی طرح سے مرتبہ یقین حاصل ہوجائے، تو پھروہ اگرواجب نہیں توجائز ضرور ہوگا۔ تداوی میں چونکہ شروع سے آخر تک جملہ مراحل موہوم در موہوم ہوتے ہیں،اس لیے وہال یہ تھم نہیں۔

(۵)آب نے دیکھا ہو گاکہ بعض یودوں کو، زمین سے اکھاڑ کریانی بھرے ہوتل میں ڈال دیاجا تاہے، تووہ عرصہ تک ہرا بھرار ہتاہے، بلکہ آپ نے بیے بھی دیکھا ہو گاکہ بعض یَودوں کواکھاڑنے کے بجائے،اس کے کسی حصہ کو کاٹ کرالگ کر دیا جاتا ہے ، اوریانی سے ترکرتے رہتے ہیں ، تووہ بھی مردہ نہیں ہوتا، جیسے یان کی یتی، سدا بہار جیوَن بُوٹی اور گل مریم وغیرہ۔اور اگر فریزر میں رکھاجائے، تواس میں عرصہ تک بلاکسی تغیر کے حیات کے آثار بر قرار رہتے ہیں۔اسی طرح کسی حیوان کا کوئی عضو کاٹ کر جدا کیا جائے ، توبہ ضروری نہیں کہ فوراً ہی اس عضو مقطوع ہے، زندگی کے جملہ آثار بالکلیہ ختم ہو جائیں، بلکہ یہ بات بھی مشاہدہ میں آتی رہتی ہے، کہ مجھلیوں کے بعض جھے کاٹ کر علیمدہ کرنے پر بھی متحرک وحسّاس رہتے ہیں۔ ذَبِح کردہ گائے کے گوشت کی بوٹی کر لینے کے بعد بھی، بعض بوٹیاں پھڑتی رہتی ہیں۔ جب قصائی بلاکسی قاعدہ اور ڈھنگ سے بوٹیاں کا ٹیتے ہیں، تب بھی بعض بوٹیوں میں حرکت باقی رہتی ہے، تواگر کوئی ماہر جرّاح (Surgeon)، فن جَراحی کے اصول پر ،کسی عضو کوجسم سے جداکر دے ، تواس میں حیات کا باقی رہناکوئی اچینجے کی بات نہیں!۔ (۲) اسی طرح فن جَراحی میں ایسی دوابھی ایجاد میں آگئی ہے، کہ جسم سے علیحدہ کردہ عضواگراس دوامیں ، اور مناسب ظرف و مکان میں رکھاجائے ، تواس میں حیات کے آثار مثلاً حتاسیت روح کچھ دنوں تک باقی رہے، اور اگر اسے دوسرے بدن میں پیوند کاری سے فٹ کر دیا جائے، تووہ با قاعدہ باحیات عضو جیبا کام بھی کرنے لگے، اور بہ بات کھلی ہوئی ہے کہ جب تک کٹے ہوئے عضومیں حیات کے آثار رہیں گے ، اس وقت تک وہ نہ با قاعدہ مردہ ہے ، اور نہ بحکم مردہ نجس ہے ، وہ عضو بالکل اس حال میں رہتا ہے جیسے کوئی عالم سکرات میں ، یا حالت سکتہ میں ہو تا ہے ، کہ اس کی ظاہری زندگی معدوم معلوم ہوتی ہے ، ليكن في الواقع وه اييانهيں ، بلكه وه اب بهي ساج ميں اور طب (Medical Science) ميں باحيات مانا

9۲ \_\_\_\_\_\_ اعضاء کی پیوند کاری

جاتا ہے۔ اسی طرح عضو مقطوع کا بھی حال ہے ، کہ اگر چپہ بظاہر وہ مردہ سمجھ میں آتا ہے ، لیکن نفس الا مرمیں اب بھی اس میں آثار حیات باقی ہیں ، اس لیے وہ نہ مردہ ہے ، اور نہ بھکم مردہ نجس ہے۔

فقہائے کرام کے اقوال میں جہاں کہیں عضو مقطوع کو مردہ اور نجس کہا گیاہے، وہاں مرادیہ ہے کہ اس سے آثار حیات بالکل ختم ہو گئے ہوں، جیسے کہ عادةً ہوتا ہے۔ فقہائے کرام کے فرمان میں کہ "جب تک ذَن کے کردہ جانور با قاعدہ ٹھنڈانہ ہوجائے، اس کا کوئی عضو کا ٹنامکروہ ہے "، اسی بات کی طرف اشارہ ہے، اگرچہ ذَن کے کے بعد اس جانور کا زندوں میں شار نہیں؛ کیونکہ عادةً اب اس میں حیات کوٹ کرنہیں آسکتی۔

(2) اسی طرح طبیعیات میں بیہ بات بھی ثابت ہے کہ "جسم کی طبیعت میں قدرۃ الی صلاحیت موجود ہوتی ہے، جوزخم خوردہ عضو کی بلاکسی دوا کے إصلاح واندِ مال کرے، بشرطیکہ کسی خارجی اثر سے اس میں سمیت (زہریلہ پن) یاکوئی دوسرافساد پیدانہ ہوگیا ہو، اور اگر اس قدرتی صلاحیت کی مزید مدد دواسے کردی جائے، تو بسرعت اِندِ مال حاصل ہونے لگتا ہے، اور یہاں بیہ حال ہے کہ جب سے آپریشن کی ترقی کا دُور شروع ہو گئی ہے، کہ وہ بآسانی کئے ہوئے عضو کے شروع ہو گئی ہے، کہ وہ بآسانی کئے ہوئے عضو کے جوڑنے میں امتیازی اثر دکھا سکے، اور آخر میں اس قسم کی دواکو ہر طرح سے جانچ، پرکھا ور تجربہ کرکے اس منزل تک پہنچادیا گیا ہے، کہ لوگ اسے جادو سے تعبیر کرتے ہیں۔

(۸) عضوی ترکیب و تبدیل میں چونکہ کارآ مدعضوکو، اس کے منصب پررکھ کراس سے وہی کام لیا جاتا ہے، جو قدرۃ ان کے ذہہ سپر د تھا، اس لیے اس میں اس عضو کی نہ کسی طرح اِہانت ہے، اور نہ بے حرمتی۔ہاں،اگر منصب عمل سے ہٹاکراس سے دوسری منفعت، مثلاً کھانے پینے اور زینت بنانے کے لیے استعمال کیا جائے، توالبتہ اس کی اہانت کا پہلونمایاں ہوتا ہے۔

اس کی تشریح میہ کے کہ کسی بھی شئے سے عُر فی استفادہ کی دو ۲ صور تیں ہیں:

اوّل بدے کہ مستفیداس شے کواپنا جزمتصل باتصال حقیقی بنائے،اور اس پر جز کا تسمیہ بھی جاری

ہو،اور رنج واَلَم اور حتاسیت وغیرہ کااس پر ترتب بھی ہو، جیسے اعضا کی پیوند کاری میں ہو تاہے۔

ور میں کہ مستفید اس سے کوئی دوسرافائدہ حاصل کرے، لیکن اس شے کواپنا جزمتصل باتصال حقیقی نہ بنائے۔ خواہ اسے جزبی نہ بنائے، اور نہ اس پر جزکے تسمیہ کا اِطلاق ہوجیسے چشمہ وغیرہ۔ خواہ اسے اپنا جزبنائے

أعضاء كي پيوَند كاري \_\_\_\_\_\_

اوراس پر جز کانسمیہ بھی جاری ہو، لیکن اس کاعدم اتصال ظاہر ہو، جیسے مصنوعی ٹانگ وغیرہ ۔یااسے جز بنائے اور اس پر جز کانسمیہ بھی جاری ہو، اور ساتھ ہی اتصال بھی ظاہر ہو، لیکن فی الحقیقت اتصال حقیقی نہ ہو، جیسے مصنوعی دانت ۔استفادہ کی پہلی صورت نہ انتفاع ہے اور نہ استعال، بلکہ دوسری صورت کی تینوں قسمیں انتفاع ہیں۔

ماسل کلام بیہ ہے کہ "استمال الشيء بتحصیل الجزء" جبر وکمیل ہے، "استمتاع الشيء بتحصیل المنفعة أو المضرّة" الشيء بتحصیل المنفعة" انتفاع ہے، اور "تصرّف الشيء لتحصیل المنفعة أو المضرّة" استعال ہے، اور چونکہ جزعلّت مادّیہ میں داخل ہے، اور علّت صُوریۃ کا معروض ہوتا ہے، اور منفعت الگ الگ ہونے "خارج عن المادّة" اور "غیر معروض للهیئة" ہوتی ہے، اس لیے جزاور منفعت الگ الگ ہونے کی وجہ سے، جبر و کمیل نہ انتفاع ہے اور نہ استعال ۔ بایں وجہ فقہاء کے ان جزئیات کو جو جزء انسانی سے انتفاع کو حرام بتاتے ہیں، اعضاء کی پیوند کاری سے جوڑ ناضیح نہیں ۔

اور جب بیہ واضح ہو گیا کہ اعضاء کی پیوند کاری منفعت نہیں ، اس لیے پیوند کاری کی ابتداء سے پیوند کاری کی ابتداء سے پیوند کاری کے کامیاب ہونے تک ، عضو میں جو کچھ بھی عمل ہو، وہ نہ توانقاع ہے اور نہ استعمال ، نہ حق جر ّاح میں نہ حق مریض میں ۔ البتہ پیوند کاری کی کامیابی کے بعد عضو کی کارکردگی ، یا پیوند کاری کا ثمرہ حق مریض میں یقینًا انقاع ہے ، لیکن چونکہ اب وہ عضو مریض کا اپنا عضو ہو گیا ہے ، اس لیے اس سے انتقاع بعضو خویش ہوا، بعضو دیگر نہیں ۔ لہذا جو حرام تھاوہ لازم نہیں ، اور جولازم ہے وہ حرام نہیں ۔

بلاتمثیل اس کی نظیر ہیہے، جیسے جندین (مال کے پیٹ میں بچیہ) میں خالق نے مردانہ عضو کی تخلیق فرمائی، بہ تخلیق نہ توانتفاع ہے اور نہ استعال، نہ حق خالق میں، نہ حق جنین میں، بلکہ اس کی تخلیق مبنی علی المصلحة ہے؛ کہ جب بہ عضولائق کار اور صالح عمل ہو، تواس عضو کو استعال کرے، اور اس سے انتفاع بھی کرے۔

یا مثلاً قبل نکاح منکوحہ اجنبیہ ہے، حالت انعقاد عقد جوعمل قاضی یا کوئی کرتا ہے، وہ نہ اجنبیہ کا استعمال ہے اور نہ اس سے انتقاع، نہ حق قاضی میں اور نہ حق نا کے میں ، اس لیے بیا عمال حرام نہیں ، اور بعد انعقاد اجنبیہ نا کے کی بیوی بن گئی ، اس لیے ناکے کا اس سے انتقاع جائز ہے۔ تقریباً یہی حال جملہ عقود میں ہے۔ انعقاد اجنبیہ ناکے کی بیوند کاری بھی ایک عقد حتی ہے ، یہاں بھی نہ عضو کا استعمال ہے اور نہ اس سے انتقاع ، بعد بحمیل پیوند کاری مریض کا جزبن جانے کی وجہ سے ، اس سے انتقاع جائز ودرست ہے۔ الغرض انتقاع ، بعد بحمیل پیوند کاری مریض کا جزبن جانے کی وجہ سے ، اس سے انتقاع جائز ودرست ہے۔ الغرض

۹۴ \_\_\_\_\_\_ اعضاء کی پیوَند کاری

پیوند کاری کی علّت غائیہ سے استمتاع انتفاع ہے ، اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب پیوند کاری مکمل ہوجائے ، اس سے قبل نہیں۔

بطراتی تنزل میرسی کہاجاسکتا ہے، کہ علما کے اس فرمان سے کہ "جزءانسانی سے انتفاع حرام ہے؛

کہ اس میں اس کی تکریم نہیں، بلکہ اِہانت ہے "، اس بات کی طرف اشارہ ملتا ہے کہ اس سے وہ انتفاع مراد ہے، جس میں اس کی اہانت ہے؛ لأنّ الحکم یَدُور علی علّته. مثلاً کھال سے بیگ بنانا، جو تا بنانا، جو تا بنانا، جو تا بنانا، علم سے باقو وغیرہ کا دستہ جلد سازی کرنا، یا چھے سے سلائی کا کام کرنا، یا روئی دھننے کے لیے تانت بنانا، یا ہڈی سے چاقو وغیرہ کا دستہ بنانا، یا اس کے کسی عضو کو کوٹ چھان کر، یا پانی میں اُبال کر بطور تداوی استعمال کرنا، یا پیاکر کھانا وغیرہ، جیسے عام طور پر حیوانی اجزاء سے انتفاع ہوتا ہے۔

لین انفاع کی جو جنس طبقات فقہاء میں تھی، اس کی نوع اور اس کے افراد مراد ہیں؛ لأنّ الكلامَ إِنّها يُحمل على أحوال الزّ مان. جيسے متقد مين كافرمان: "الجهادُ طيرانُه في الهواء محالُّ عادٍ"اس ميں ہوائی جہاز، راكٹ وغيره داخل نہيں، جوكل بُرزے کی وجہ سے ہوامیں اُڑان بھرتے ہیں۔

پیوند کاری میں عضو کی اہانت واحترام کی مثال، اس طرح سے دی جاسکتی ہے، کہ خدانخواستہ اگر کوئی تعلیمی ادارہ زلزلہ یا سیلاب کے حادثے میں تباہ ہوجائے، تواگر اس ادارہ کے اراکین کوکسی ایسے ادارہ کی فتہ داری سپر دکر دی جائے، جہال کے اراکین ناکارہ ہوگئے ہول، تواس سے تباہ شدہ ادارہ کے اراکین کی نہ اہانت ہے نہ بے حرمتی، بلکہ یہاں اس کی عزشت افزائی اور دوسرے ادارہ کا حفظان ہے۔

بالکل یہی حال تبدیل اعضاء کے مسکہ میں ہے، کہ جسدانسانی ایک ادارہ ہے جس کے پھوار کان
ہیں، اگر جسدانسانی کسی حادثہ میں تباہ ہوجائے، اور اس کے ارکان دل، گردہ اور دیگراشیاء کو، دو سرے ایسے
جسدانسانی میں فٹ کر دیاجائے، جس کے اراکین از کار رفتہ ہوگئے ہوں، تواس سے اراکین کے احرّام میں
کوئی فرق نہیں پڑتا، اور نہ بیہ اس کی اہانت ہے۔ ہال اگر اراکین کوان کے منصب سے گراکر، دو سرے ادارہ
میں اسی طرح منتقل کر دیاجائے، کہ صدر مدرّس کو چپراسی، اور صدر کمیٹی کوفراش، اور دیگر اراکین میں سے
بعض کوباور چی، بعض کو بھگی، بعض کو محصل، بعض کو مبلغ، اور بعض کوکلرک وغیرہ وغیرہ کے عہدے پر کر دیا
جائے، تو البتہ اس کی اہانت ہے، بلکہ اگر دیکھا جائے تو حادثہ کے شکار آدمی کے عضو، بہر حال بے کار ہو

جاتے ہیں، لیکن تبدیلی اعضاء کی صورت میں کچھ دنوں ہی کے لیے ہی، پھر بھی وہ اپنے منصب پر آگئے، اس لیے اس میں اِہانت نہیں بلکہ ان کا اِعزاز ہے۔

#### بتيجه كلام وخلاصة بحث

(۱) علاج بالتداوی میں شروع سے آخر تک جتنے مراحل ہوتے ہیں، سبھی امر موہوم در موہوم موہوم در موہوم ہوتے ہیں، سبھی امر موہوم در موہوم ہوتے ہیں، اس لیے فقہائے کرام نے یہ فرمایا کہ "یہ نہ فرض ہے اور نہ واجب "اور اسی بنیاد پر حکیم حاذِ ق وسلم کی رائے کے بغیر، تداوی بالحرام کو ناجائز قرار دیا۔ اس کے برخلاف علاج بعمل جَراحی کے جملہ مراحل، گوکہ مَر ئی اور مُشاہداور حسی ہوتے ہیں، جو بُر ہانیات کے مقدے ہوتے ہیں، اس لیے علاج بذریعہ جراحی کی کسی بھی صورت کو، خواہ تجرید ہویا ترکیب یا تبدیل، امر موہوم کی بنیاد پر ناجائز قرار دینا قطعی درست نہیں، اور تداوی کے جزئیات کواس پر منطبق کر ناقطعی صحیح نہیں۔

رہی ہے بات کہ جان کی سلامتی کی صانت، تو یہ کہیں بھی لازم نہیں! جیسے مضطر کے لیے حرام شے کے کھانے، یا مجبور کا مکر ہ بہ پر عمل کرنے میں، اگر چہ ظاہر حال بہی ہے کہ جان کی سلامتی ہوگی، لیکن اس میں بھی جان کی سلامتی کی کوئی ضانت نہیں ہوتی ہے؛ اس لیے کہ یہ ہوسکتا ہے کہ لقمہ اُتار نے کے لیے شراب کا گھونٹ بی گئی ہو، لیکن خود شراب کا گھونٹ موت کا باعث بن جائے، اسی ممکر ہ بہ پر عمل کرنے کے باوجود جابر مجبور کو قتل کر سکتا ہے۔ مردہ مال کے شکم کو چرکر زندہ بچے بر آمد کرنا ناجائز نہیں بلکہ واجب ہے، یہ الگ بات ہے کہ اس عمل کے بعد بچے زندہ رہے گایہ نہیں، اس کی کوئی ضانت نہیں، بلکہ اگر تناسب معلوم کیا جائے توالی صورت میں بیش تربیح موت کا لقمہ بن جاتے ہیں۔

عمل جَراحی میں بھی یہی صورت ہے، کہ ظاہر حال یہی بتا تاہے کہ اس میں جان کی سلامتی ہے، گوکہ اس کی ضانت نہیں، اس لیے اس پر بھی عمل جائز ہے، اور اس کے جواز پر کوئی کلام نہیں، بلکہ یہال بعض صور تول میں علاج فرض ہے، بعض میں واجب، بعض میں مستحب اور بعض میں ممنوع ہے۔اس کی تفصیل مندر جہ ذیل باتول سے واضح ہے: 9۷ \_\_\_\_\_\_ عضاء کی پیوند کاری

(۲) تبدیل اعضاء جس حال میں کیا جاتا ہے ، اس کی دو۲ صور تیں ہوتی ہیں: ایک بید کہ مریض کا ایسا عضو بے کار ہو گیا ہے ، کہ اگر اس کابدل نہ ہوتو مریض کی موت یقینی ہے۔ دوسری بید کہ مریض کا ایسا عضو بے کار ہوگیا ہے ، کہ اگر اس کابدل نہ ہوتو اگر چہ موت یقینی نہیں ، لیکن مریض سخت حرج میں واقع ہوجائے گا۔

اسی طرح جن سے بدل حاصل کیا جاتا ہے، یا تواپیے انسان سے حاصل ہوتا ہے، جو کسی حادثہ میں جس طرح خود برباد ہو گیااسی طرح اس کے اعضاء بھی برباد وضائع ہوجائیں گے، تو تبدیل اعضاء کی پہلی صورت اس حالت میں قطعی جائز ہے، بلکہ اگر استطاعت ہو تو فرض ہے، کہ اس سے مریض کی جان بھی نج جائے گہ جس کا بحیانا فرض ہے، اور برباد ہونے والاعضو بھی محفوظ ہو کر کار آمد ہوجائے گا، اور یہال اس کی نہ پچھوا ہانت ہے نہ اضاعت، اور اگر بدل کسی تندرست آدمی سے حاصل کیا گیا ہو، کہ جس سے اس کی جان کو کوئی خطرہ نہیں، اور وہ اس کی اجازت بھی دیتا ہے، تو یہال بھی تبدیل اعضاء جائز ہے، اور بصورت استطاعت علاج فرض ہوگا، لیکن اگر تندرست کو جان کا خطرہ ہو تو "الضر ڈ لا ٹیز ال بہ شلہ "کی وجہ سے علاج جائز نہیں، بلکہ ممنوع ہے۔

میں ملحوظ رہے، کہ قبل علاج مریض کا حرج، اور بعد تبدیل تندرست کا حرج، اگر دونوں مُساوِی ہوں، یا تندرست آدمی کا حرج اقل ہوتو تندرست آدمی کا حرج اقل ہوتو عبد مندرست آدمی کا حرج اقل ہوتو جائز ہے، مثلاً کسی کی دونوں آنکھیں ضائع ہوگئیں، اور ایک آدمی اپنی ایک آنکھ پیش کرتا ہے، توالیمی صورت مدرس میں کا دونوں آنکھیں ضائع ہوگئیں، اور ایک آدمی اپنی ایک آنکھ بیش کرتا ہے، توالیمی صورت مدرس کا دونوں آنکھیں ضائع ہوگئیں، اور ایک آدمی اپنی ایک آنکھ بیش کرتا ہے، توالیمی صورت

مين ايك آنكوك كرجراحي جائز ب: كه" الحرج الشّديد يُزال بالحرج الخفيف".

اور اگراستطاعت ہو تواس صورت میں دفع حرج کے لیے علاج واجب ہے، اور اگر مریض کاعلاج بیمل جراحی ہو، اور تندرست آدمی کا حرج شدید ہوجائے، یابر ابر ہوجائے، توبہ جراحی جائز نہیں، بلکہ ممنوع ہوگی، مثلاً مریض کی ایک آنکھ ضائع ہوگئ، اور جس آدمی سے ایک آنکھ حاصل کی جارہی ہے، فی الحال اس کی بھی ایک ہی آنکھ ہے، تو آنکھ ہے نکالنے سے اس کا حرج بڑھ جائے گا، مثلاً مریض کی صرف ایک آنکھ ضائع ہوگئ،

اور كوئى ايسا تندرست جودو ٢ آنكه والا ب، اپنى ايك آنكه پيش كرتا ب، تو چونكه اس ميں حرج مُساوى ہوجاتا به اينى ايب اينى ايك آنكه پيش كرتا به ، تو چونكه اس مورت به اينى علاج جو حرج مريض كو تقا، بعد علاج اب و ، ى حرج تندرست آدمى كو ہوگيا، چونكه اس صورت ميں حرج مُساوى ہے ، اس ليے بقاعده "الضرر لا يُز ال به شله "روانہيں ، بلكه ممنوع ہوگا۔

(٣) ای ضابطہ پر عمل جراحی کی وہ صورت جو ترکیب کہلاتی ہے، لینی اعضاء کی پیوند کاری کو بھی قیاس کر کے تھم لگانا چاہیے، اور خون چڑھانے کا مسکلہ بھی ایساہی ہے۔ رہا عمل جراحی سے تجرید کا مسکلہ، مثلاً ہیڈروسل (Hydrocele) اور اپینڈس (Appendix) وغیرہ تواس علاج میں دوسرے کے اعضاء ہیڈروسل (غیر کوئی تعلق ہی نہیں ہوتا، اس لیے اگر قبل علاج مریض کے لیے کوئی خطرہ نہیں، ہاں بعد علاج اس کے لیے بہتری ہے، توبیہ علاج مستحب ہے، اور اگر کسی بھی وجہ سے یہاں بھی عضوکی پیوند کاری کرنی ہو، توبیہ پیوند کاری مستحب ہے، اور اگر کسی بھی وجہ سے یہاں جان کا خطرہ ہے، جیسے اپینڈس یا دماغ کا ٹیومر (Brain Tumor) وغیرہ، تو پھر علاج فرض ہوگا۔

پوجہ آخر: (۱) بوقت ضرورت دوسرے ائمہ کے قول پر عمل جائز ہے، ہر چند کہ مذہب حنیٰ میں بحالت مخصہ یا آکراہ دوسرے کے عضو کاقطع ممنوع ہے، لیکن دوسرے ائمہ کے یہاں جائز ہے، اس لیے تبدیل اعضاء وغیرہ میں جہال ضرورت یا حاجت بمرتبہ ضرورت ہو، تووہاں بذریعہ جراحی علاج درست ہے، جبکہ جراحی میں قطع اعضاء، جراحی کے اصول پر ہونے کی وجہ سے مقطوع عنه الأعضاء خطرہ میں نہیں ہوتا، برخلاف مخصہ یا اگراہ کے، کہ اس کا بے خطرہ ہونا ظاہر نہیں۔

اسی طرح تبدیل اعضاء اور پیوند کاری میں وابستگی محض نہیں ہوتی، بلکہ اتصال حقیقی ہوتا ہے، برخلاف حالت مخمصہ کہ وہاں اتصال حقیقی نہیں، بلکہ انتفاع واستعمال ہوتا ہے، توجب بعض ائمہ کے یہاں مخمصہ وغیرہ میں عضوانسانی کا استعمال جائز ہے، تو تبدیل میں اس کا اتصال بدر جبُراَولی ہوناچا ہیے۔

(۲) رہی بیبات کہ کسی مردہ یازندہ انسان کاعضو کاٹنے میں ،اس زندہ یامردہ انسان کا اِیلام (درد پہنچانا) ہے ،اس لیے بیہ حرام ہے۔توبیہ ہر صورت میں حرام نہیں ،اس لیے کہ اَحیاء کے لیے مردہ انسان کا ایلام جائز ہے ، جیسے مردہ مال کاشکم چیر کرزندہ بچے ہر آمد کرنا جائز ہے ،خواہ بر آمد کرنے کے بعد زندہ رہے یانہ رہے۔اسی طرح اگر زندہ انسان کے اِیلام سے کسی قریب الہلاک انسان کو بچایا جا سکتا ہے ، تو چونکہ یہاں

۹۸ \_\_\_\_\_\_ اعضاء کی پیوند کاری

ضرر خفیف سے ضرر شدید کوزائل کیاجاتا ہے، اس لیے یہ بھی رواہے۔ یہی حکم خون کشید کرکے دوسرے کے جسم میں چڑھانے کا بھی ہے، "الضرر وُ الشّدید یُزال بالضرر الخفیف".

جن جن صور تول میں جراحی یا تصعید دم ضروری اور واجب ہے، ان صور تول میں اگر بطور عطیۂ عُرفی یا ہہۂ عُرفی یا ہہۃ عُرفی صورت وال میں خون اور عضوی صوری بیج ویشراء جائز ہے، استخباب والی صورت میں خود مریض کے عضو، یاسی ماکول اللحم جانور کے عضو سے پیوند کاری جائز ہے، اس دوسرے کے عضو سے جائز نہیں۔ رہا اس صورت میں خون کا مسکلہ، تومریض خود خون کا مختاج ہے، اس لیے اس سے خون کی کشیدگی روانہیں، تو پھر تصعید کا سوال ہی نہیں اٹھا۔

باقی ماکول اللحم جانور کے خون کا مسلہ، تو جانور کا خون انسانی خون کے گروپ سے میل ہی نہیں رکھتا،اس لیے اس کابھی سوال نہیں پیدا ہوتا۔

#### استفتاء

کیافرماتے ہیں علائے دین، اس مسلہ میں کہ دورِ حاضر میں جو آپریشن کیاجا تا ہے، جس میں کسی کے خراب عضو کو دوسرے کے صحیح عضو سے بدل دیاجا تا ہے، جائز ہے یانہیں؟ کچھ لوگ ناجائز بتاتے ہیں کہ اس میں دوسرے آدمی کو ضرر ہوتا ہے، اور انسان کے احترام میں خلل ہوتا۔ لیکن کچھ لوگ کہتے ہیں کہ اس میں چونکہ مریض کی بھلائی ہے، اس لیے بیدرست اور جائز ہے۔ تھم شرع سے مطلع کیاجائے! بینواتوجروا۔ میں چونکہ مریض کی بھلائی ہے، اس لیے بیدرست اور جائز ہے۔ تھم شرع سے مطلع کیاجائے! بینواتوجروا۔ الجواب بتوفیق الملک الوباب

جن چیزوں کی اِضاعت واہلاک پر بندوں کے لیے تھم عقاب ہے، خواہ آخرت میں بطور وعید، یا دنیا میں بطور حدود وقصاص، یا بطور ضان، وہ ساری چیزیں واجب الحفظ ہیں، بنفسہ ان کا اہلاک کسی صورت میں جائز نہیں، اور چونکہ "مقدّمة الو اجب و اجبة"اصول فقہ کا ضابطہ ہے، اس لیے ان چیزوں کے حفظ کاموقوف علیہ عند الشرع بمرتبه ضرورت ہوتا ہے، لہذا حفظ نفس واَطراف، حفظ نسّب وعصمت، حفظ دین کاموقوف علیہ عند الشرع بمرتبه ضرورت ہے۔ اور جن چیزوں پر ان کا حفظ موقوف ہے وہ بمرتبه ضرورت ہے۔ فقس واَطراف وجب العمراف واجب العمران بلکہ اِضاعت واہلاک ہلاک کرنا، اور زندوں یامر دوں کے عضو کو کاٹ کر جدا کرنا جائز نہیں؛ کہ یہاں حفظ نہیں، بلکہ اِضاعت واہلاک

ہے، احترام نہیں بلکہ اہانت و بے حرمتی ہے، جو واجب الحفظ اور محترم بالذات کے مُنافی ہے۔ البتہ اگر صورت السی ہوکہ بغیر عضو کا کے خارہ کا رنہیں، توبر بنائے ضرورت عضو کا کا ٹناجائز ہے، بشرطیکہ" إز الله ضرد بمثله و إتلاف العضو و إهانته" نہ لازم آئے، جیسے کہ اعضاء کی پیوند کاری میں ہوتا ہے، کہ یہال قطع نہ برائے اضاعت اور نہ بعد قطع اس کی اہانت، بلکہ اس کا احترام بر قرار رہتا ہے۔ اگر تلف عضویا اس کی اہانت ہو توکسی حال میں عضو کا قطع جائز نہیں، خواہ وہال ضرورت ہی کیول نہ تحقق ہو، جیسے حالت اِکراہ یا حالت مختصہ میں۔

آپریشن کی صورت جو سوال میں درج ہے، ہندو، مسلم، سکھ، عیسائی، امیر وغریب، پیر ومرشد، علماء وصلحاء اور عوام وخواص سبھی میں رائج، اور اس میں ابتلائے عام ہے، اور روز بروز اس کا دائرہ وسیع سے وسیع تر ہو تا جارہا ہے،اس لیے بوجہ تعامُل وعموم ہلوگا اس کے جواز میں کلام نہیں۔

اعضاء کی پیوند کاری کی مثال ایسی ہے جیسے (العیاذ باللہ) کسی نسخہ قرآن پاک کو، دیمک نے جابجا چاٹ کرنا قابل تلاوت کر دیا ہو، اور اسی مطبع کے دوسرے قرآن پاک کاکوئی ورق حصٹ کرغائب ہو گیا ہو، تو دیمک خوردہ قرآن پاک کے بھٹے ہوئے ورق کی جگہ، اس دیمک خوردہ قرآن پاک کے بھٹے ہوئے ورق کی جگہ، اس لیے چہپاں کر دیں؛ تاکہ وہ صحیح حال پر ہوجائے، یہ قطعاد رست ہے۔قطع و تراش سے نہ دیمک خوردہ قرآن کی بے حرمتی ہے، اور نہ ایسی پیوند کاری حق قرآن میں غلط استعال ہے۔ ہاں اگر دیمک خوردہ قرآن کے سالم اوراق کو دوسری کتابوں میں پیوند کاری کے طور پر چسیاں کیا جائے، یادوسری کتابوں میں پیوند کاری کے طور پر چسیاں کیا جائے، یادوسری کتابوں میں پیوند کاری کے حور چسیاں کیا جائے، یادوسری کتابوں میں پیوند کاری کے حور پر چسیاں کیا جائے، یہ بالیقین اہانت ہے۔

مراحل ثلاثہ: اعضاء کی پیوند کاری میں تین ۳ مرحلے ہوتے ہیں: اوّل قطع عضو، وُوم ۲ اس کا اتصال، سوم ۳ بعد اتصال انتفاع، اس لیے تینوں مرحلوں کا جائزہ ضروری ہے:

مرحلۃ أولى: انسان اوراس كے جملہ اعضاء واجب الحفظ كے ساتھ ساتھ واجب الاحترام بھى ہيں،
اس ليے كسى كوہلاك كرنا، زندوں يامُردوں كے عضوكو كاٹ كرضائع كرنا، چونكہ حفظ كے مُنافی ہے اس ليے
حرام ہے۔ اسى طرح كسى كے عضوكو كاٹ كراس سے انتفاع مثلاً كھالينا، چونكہ يہ بھى ہلاك كرنا ہے، اس
ليے يہ بھى حرام ہے، يااس سے كوئى چيز بناكر استعمال كرنا، چونكہ "مَن ينتفع "كو" ما ينتفع به "بنانا ہے،
جواہانت ہے اس ليے يہ بھى حرام ہے۔

الغرض اعصائے انسانی کا اہلاک واضاعت، یااس کی اہانت و بے حرمتی قطعا جائز نہیں، اعصاء کی پیوند کاری میں بیہ سب کچھ بھی لازم نہیں آتا، اس لیے عضو کا قطع جائز ہے۔ اس کی توضیح بیہ ہے کہ بحالت ضرورت کسی کے عضو کے قطع کی کئی صورتیں ہیں: (۱) یا توانقاع کے لیے جیسے حالت مخمصہ میں، (۲) یا محض اِتلاف واہلاک کے لیے جیسے حالت اِکراہ میں، (۳) یااتصال کے لیے جیسے اعضاء کی پیوند کاری میں۔ اگر قطع عضو انتفاع واہلاک کے لیے ہو، تو چونکہ اعضائے انسانی واجب الحفظ کے ساتھ ساتھ واجب الاحترام بھی ہیں، اس لیے حالت ضرورت میں قطع عضو جائز نہیں؛ کہ دونوں صورتوں میں حفظ واحترام دونوں باطل ہوجاتے ہیں، اور اگر قطع عضو برائے اتصال ہو، تو چونکہ یہاں نہ اس سے وہی کام لینا ہے جس کا تالاف، کہ حفظ واحترام باطل ہوجائے، بلکہ اس کواس کے منصب پررکھ کر، اس سے وہی کام لینا ہے جس کے لیے اس کی تخلیق ہوئی ہے، یہاں صرف مقام بدل گیا ہے، باقی ساری باتیں برقرار ہیں، اس لیے حالت ضرورت میں برائے اتصال قطع عضو جائز ہے، بشرطیکہ از الہ ضرر ربمثلہ لازم نہ آئے۔

مرحلۂ ثانیہ: ماسبق میں گزراہے کہ اعضاء کی پیوند کاری بوجہ اتصال جبر ویکمیل ہے، یہ نہ توعضو انسانی کااستعال ہے،اور نہاس سے انتفاع،اس لیے اتصال بھی جائزہے۔

مرحلۂ ثالثہ: رہابعد بھیل اس عضو سے انتفاع، تو چونکہ بیدانقاع اس وقت ہوتا ہے، جب بیہ عضو مرحلۂ ثالثہ: رہابعد بھیل اس عضو سے انتفاع بعضو خویش ہے نہ بعضو دیگر، اس لیے بیدانقاع بھی جائز ہے۔ یا بول کہہ لیجے کہ اس عضو سے وہی انتفاع ہوتا ہے، جس کے لیے اس کی خلقت ہوئی ہے، خلاف خلقت انتفاع نہیں، جیسے کہ چڑے کا بیگ بنالینا، اس لیے بیدانقاع جائز ہے۔

خلاصہ: (۱) اگر تلف ِعضو یا اِضاعت ہو، توکسی صورت میں اس کا قطع جائز نہیں، خواہ وہاں ضرورت ہی کیوں نہ ہو۔

(۲) ایک انسان کے خراب عضو کو دوسرے کے صحیح عضو سے بدلنا، بوجہ تعامُل وعموم بلوی جائز ہے ، کہ بیراتصال عضو ہے نہ کہ استعال عضو۔

(۳) انسان کے کسی عضو کو کاٹ کراس کا استعمال کرنا، مثلاً کھالینا یا اس سے کوئی چیز بناکر استعمال کرنا، ناجائز ہے؛ کہ اس میں اس کی توہین ہے۔

# غيرمكى سفراور فوثو

محب محرم جناب مفتی مطیح الرحمن صاحب سلام مسنون! ٹی وی اور ویڈیو سے متعلق آپ کے دسوں سوالوں کے جوابات اِرسال کردیے گئے ہیں، جس کی وصولیابی کی اطلاع بھی مجھے موصول ہو پکی ہے۔ بروقت آپ کے بقیہ سوالوں کے جوابات مسلسل مضمون کی صورت میں قلمبند کیے جارہے ہیں، جو جج وزیارت اور غیر ملکی تبلیغی یا تجارتی سفر کے لیے فوٹو کے جواز اور عدم جواز پر مشمل ہیں۔ میں چونکہ ایک عدیم الفرصت مدرّس ہوں، اور ساتھ ہی علالت چشم میں مبتلا بھی، اس لیے مجھے اس موضوع پر رسالوں میں شائع شدہ مضامین کے دیکھنے کا اتفاق نہیں ہوا۔ اس وقت فقط آپ کے پیش کردہ تراشے، اور این معلومات کی روشنی میں تیار کردہ مضمون اِرسال خدمت ہے۔ حاجت پڑنے پر اس موضوع سے متعلق مضامین کے بھر پور مطالعہ کے بعد، واضح اور تفصیلی رائے پیش کروں گا!۔

یہاں پہلے چنداُمور ذہن نشین کرلیناضروری ہے؛ تاکہ ان کے اُجالے میں پیش آمدہ مسلہ کاحل تلاش کیاجا سکے:

# (الف) تصویروں کے بارے میں شریعت مطبّرہ کا حکم کیاہے؟

اس سلسله میں ہم آپ کے پیش کردہ تراشے کوسامنے رکھتے ہوئے یہ کہہ سکتے ہیں، کہ جاندار کی چہرے والی تصویر خواہ وہ تصویر چھوٹی ہویا بڑی، عکسی ہویا قلمی، آدھی ہویا بوری، مجسمہ ہویا غیر مجسمہ، قابل عبادت ہو (اس کو پُوجا گیا ہویا نہ بوجا گیا ہو)، ہر حال میں اس کو بنانا یا بنوانا حرام و ناجائز ہے۔ یہ وہ حقیقت ہے جس کوامام احمد رضا علیہ الرحمة والرضوان – نے اس باب میں اپنی بے نظیر تصنیف "العطایا القدیر فی حکم التصویر "(۱) میں مبر بَن اور مدلّل فرمادیا ہے، ایساکہ شک وریب کی گنجائش نہیں رہ گئ!۔ (انتی تراشہ)

<sup>(</sup>١) "فتاوى رضوبيه "كتاب الحظروالاباحة، رساله "العطايا القدير في حكم التصوير" ١١ - ١٤٥٨- ٥٠٠ـ

نیزاهام احمد رضا - علیه الرحمة والرضوان - نے اپنی مبسوط تصنیف "فتاوی رضویه" میں جاندار کی صورت گری کومطلقاً حرام فرمادیا (۱) تصویر ذی روح کی بنانی ، بنوانی اور اعزاز واحرّام کے ساتھ پاس رکھنی ، سب کو حرام لکھا، اس پر سخت سے سخت وعیدیں نقل فرمائیں۔ (۳) ہر شریعت میں ذی روح کی تصویر کی حرمت پر افزعان فرمایا۔ (۴) اس کی حرمت پر احادیث کو حدِ تواتر پر مانا۔ (۵) اس کی حرمت وعید پر یہ کہہ کریہاں بعض مذکور ہوتی ہیں ، ستائیس ۲۷ حدیثیں نقل فرمائیں ، اور آخر میں ان تصویر وں پر حرمت یقینی کا حکم صادر فرمایا (۱)۔

حضرت علّامہ نووی نے "شرح مسلم شریف" "(") میں اسے حرام شدید حرام اور گناہ کبیرہ فرمایا، حضرت ملّا علی قاری نے بھی بعینہ یہی حکم "مرقاۃ شرح مشکاۃ" (") میں نافذ فرمایا، اور امام احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان – نے اسے بطور سند اپنے فتاوی میں نقل فرمایا (۵) ۔ البتہ "در مختار" (۱) میں ہے کہ "اگر کسی جاندار کی تصویر کے کسی ایسے عضو کو کاٹ دیا جائے یا مٹادیا جائے، جس عضو کے بغیر زندگی ناممکن ہو، تو باقی حصہ غیر جاندار اور جماد محض کے حکم میں ہے، اس کا بنانار کھنا سب کچھ جائز ہے، یہ قول "در مختار" کا ہے ۔ (انتی تراشہ ۲)

لیکن امام احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان – نے "در مختار" کی اس تعیم کوروایۃ اور درایۃ ہر طرح غیرصیحہ ثابت فرمایا ہے، امام احمد رضا نے اپنے اس دعوے پر ایسے دلائل مہیا فرمادیے ہیں (<sup>2)</sup>، کہ ان میں گنجائش کلام نہیں ،اور ان کودیکھنے والاان کے حق وضیح ہونے میں شک نہیں کرسکتا۔ (انتی تراشہ ۳)

<sup>(</sup>١) الصَّاءرساله "أعالى الافادة في تعزية الهند دبيان الشهادة" ٢١٨/١٦\_

<sup>(</sup>٢) ايضًا، رساله" شفاءالواله في صُورالحبيب ومزارِه ونِعاله" ٢٣٦/١٧ \_٢٥٣\_

<sup>(</sup>٣) "شرح صحيح مسلم" كتاب اللباس والزينة، باب تحريم تصوير صورة الحيوان، الجزء ١٤، صـ٨١.

<sup>(</sup>٤) "المرقاة" كتاب اللباس، باب التصاوير، الفصل الأوّل، تحت ر: ٤٤٨٩، ٢٦٦/.

<sup>(</sup>۵) "فتاوى رضوبيه" كتاب الحظروالاباحة ،رساليه "أعالى الافادة في تغزية الهند وبيان الشهادة " ۲/۰۶۲-۱۹۷ م

<sup>(</sup>٦) "الدّر" كتاب الصلاة، باب ما يفسد الصلاة وما يكره فيها، ٤/ ١٦٩.

<sup>(</sup>۷) "فتاوى رضويه "كتاب الحظروالإباحة "العطايا القدير في حكم التصوير" ١٨٠/١٦–١٨٥٥.

غير ملكي سفراور فوٹو \_\_\_\_\_\_\_\_\_

خلاصۂ کلام میہ ہے، کہ مجدد ملت -علیہ الرحمۃ والرضوان - نے ذی روح کی چہرے دار تصویر کو مطلقاً حرام، شدید حرام، یقینی حرام، اور گناہ کبیرہ فرمایا۔ اس کی حرمت پراحادیث کو حدِ تواتر پر فرمایا، اور ہر شریعت میں اسے حرام بتایا، ساتھ ہی "در مختار" کے قول کوروایۃ ودرایۃ دلائل وبراہین سے غیر صحیح قرار دیا۔ (هذا هو حکم الشّرع!).

## (ب) في كي كي أحكام

ار کان اربعہ میں سے جج بھی ایک ایسار کن ہے، جس کے نفس وجوب اور وجوب اداکے لیے کچھ شرائط اور کچھ موانع ہیں، یہاں وجوب اداکے مِن جملہ شرائط میں سے مسئلہ مبحوث عنہا سے متعلق امور ذکر کیے جاتے ہیں:

## امن طراق وجوب اداکی شرط ہے

لینی راستہ میں امن ہونا، لینی اگر غالب گمان سلامتی ہو توجاناواجب، اور اگر غالب گمان ہیہ ہوکہ ڈاکے وغیرہ سے جان ضائع ہوجائے گی (یاجسمانی نقصان پہنچے گا) توجاناضروری نہیں۔

### عورت کے ساتھ شوہریامحرم ہوناشرط ہے

عورت کے لیے شوہریامحرم کے بغیر سفر کرناحرام ہے، تواگر مسافت بچے مسافت سفر سے زائد ہو،

یابرابر ہو، توالی صورت میں عورت کے ساتھ شوہریامحرم کا ہونا شرط ہے، یعنی جس عورت کے نہ شوہر ہو،

نہ محرم ہو، تواس پر یہ واجب نہیں ہے کہ جج کو جائے، اور نہ اس پر یہ واجب ہے کہ جج کے لیے نکاح
کرے۔ (عام کتب فقہ)

الیی عورت کے لیے امام احمد رضا -علیہ الرحمة والرضوان - فرماتے ہیں کہ "جانا چاہے تواس پر لازم ہے کہ جج سے واپنی تک کے لیے نکاح کرے" (۱)۔

حاصل کلام ہیہ، کہ طریق کی سلامتی اور غیر سلامتی کا مدار گمان غالب پرہے، اگر غیر سلامتی کا گمان غالب ہے ، جودلیل قطعی سے ثابت گمان غالب ہے توجی ادائیگی واجب نہیں۔ یہ حق ہے کہ حج کی فرضیت قطعی ہے، جودلیل قطعی سے ثابت

<sup>(</sup>۱) "فتاوی رضویه "کتاب الحج،۵۴۷/۵۸\_

ہے، لیکن اگر طریق کی غیر سلامتی مظنون ہو، تواس کی ادائیگی اس وقت تک واجب نہیں، جب تک طریق کی سلامتی مظنون نہ ہوجائے۔ یہاں بیہ ضابطہ سیحے نہیں کہ جج کی فرضیت قطعی ، اور غیر سلامتی ظنی ہے ، اس کے سلامتی مظنون نہ ہوجائے۔ یہاں بیہ ضابطہ سیحے نہیں کہ جج کی وائیگی واجب ضرور ہوگی۔ اس طرح سفر حرام کے ساتھ عور توں کو جج کے لیے ان کا نکاح کرنا واجب ہے۔ یہاں بیہ ضابطہ بھی سیحے نہیں کہ "الضر و رات تُبیخ المحظور ات "(۱) لیخی اگرچہ عورت کو بلا شوہر ، اور بدون محرم سفر کرنا حرام ہے ، لیکن بربنا کے ضرورت جو رہ تو گئی میں جانا رواہے ) تا آنکہ علائے کرام زاد و راحلہ کے بیان میں فرماتے ہیں، کہ "سواری سے مراد اس قسم کی سواری ہے ، جو عُرفاً وعادةً اس شخص کے حال کے مُوافق ہو، مثلاً اگر متمول آرام پسند ہو، تواس کے لیے شقد ف (سرز مین مجازگی عمدہ سواری کانام) در کار ہوگا، یونہی توشہ میں اس کے مناسب غذائیں چاہیے ، معمولی کھانا میسر آنا (جج) فرض ہونے کے لیے کافی نہیں ، جبکہ وہ اچھی غذا اس کے مناسب غذائیں چاہیے ، معمولی کھانا میسر آنا (جج) فرض ہونے کے لیے کافی نہیں ، جبکہ وہ اچھی غذا اس کے مناسب غذائیں چاہیے ، معمولی کھانا میسر آنا (جج) فرض ہونے کے لیے کافی نہیں ، جبکہ وہ اچھی غذا کی مناسب غذائیں چاہیے ، معمولی کھانا میسر آنا (جج) فرض ہونے کے لیے کافی نہیں ، جبکہ وہ اچھی غذا کی وہوں العسر ! .

مان لیجے کہ کوئی خوشحال آدمی مکہ معظمہ سے ساٹھ ۱۰ میل کے فاصلہ پر رہتا ہے، اور وہ معمولی عذا سواری کے ذریعہ ایام جج میں حاضر ہوکرار کان حج ادابھی کرسکتا ہے، مگریہاں اس در میان اسے معمولی غذا ہی دستیاب ہوسکتی ہے، تو بحکم شرع اس پر حج ہی فرض نہیں، ادا تو کجا! حالا نکہ اس شخص کے لیے ایساکرنا کوئی متعذر نہیں، اور نہ ہی اس کواس حالت میں کسی حرام شے کا التزام کرنا پڑتا ہے۔

اسی طرح مان لیجے کہ اس زمانہ میں مکہ معظمہ سے ساٹھ ۱۰ میل کے فاصلے پر ایک الیی دولتمند ہوہ رہتی ہے، جس کا اتفاق سے کوئی محرم نہیں ، اور وہ اپنی موٹر کارسے ایک گھنٹہ میں مکہ معظمہ آجا سکتی ہے ، پھر بھی بھی بھی مشرع اس پر جج کی ادائیگی واجب نہیں ہے ، حالانکہ اس عورت کے لیے ہرقتم کی سہولت حاصل ہے ، سوااس بات کے کہ بیسفر محظور کرتی ہے ، جو بیہ کہہ کردور کیا جاسکتا ہے: الضرور ات تبیح المحظور ات .
تصویر کی حرمت اور ادائے جج کے بارے میں اَحکام سے ، ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں ، کہ باجنبی سفر حرام ہونے کی وجہ سے آئسہ عورت پر جب ادائیگی جج واجب نہیں ، تو باتصویر سفر حرام ہونے کی وجہ سے

<sup>(</sup>١) "الأشباه والنظائر" الفن ١: القواعد الكليّة، القاعدة ٥: الضرر يزال، صـ٩٤.

<sup>(</sup>٢) "بهار شريعت" حج كابيان، فج واجب مونى كى شرائط، حصد ٢،١/٠٥٠١

غير مککی سفراور فوٹو \_\_\_\_\_\_\_ ۱۰۵

لوگوں پرادائیگی جی کیسے واجب ہوجائے گی؟ جبکہ تصویر کی حرمت پراحادیث کا تواتر ثابت ہے، اور جوہر شریعت میں حرام کمامر ۔ اور بیرواضح حقیقت ہے کہ جن جن صور توں میں ادائیگی جی واجب ہی نہیں، وہاں ضرورت محقق ہی نہیں، اور جب ضرورت نہیں توالضر و رات تبیح المحظور ات کا ضابطہ مستعمل بھی نہیں۔ اسی طرح طریق (راستے) کی غیر سلامتی کا مظنون ہونا، جب ادائیگی کے بالمقابل مسترد نہیں، تو حرمت تصویر کامتیقن ہونا ادائیگی جی کے بالمقابل کیو تکر مسترد ہوجائے گا؟ اور جب ادائیگی جی واجب ہی نہیں، تو یہاں قطعی اور ظنی کامقابلہ ہی نہیں۔

## (ج) الضروراتُ تُبيح المحظورات

اس ضابطہ کا استعال لوگ اکثر جا بجاکردیتے ہیں، استعال کرنے سے پہلے کم از کم ضرورت کا مطلب سمجھ لینا چاہیے، امام احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان – ضرورت، حاجت، منفعت، زینت، اور فضول کی تحقیق، اور مکان وطعام وطہارت میں اس کی مثال کے شمن میں فرماتے ہیں، وباللہ التوفیق:

"مراتب پانچ ۵ ہیں: (۱) ضرورت، (۲) حاجت، (۳) منفعت، (۴) زینت (۵) اور فضول۔

ضرورت: یہ ہے کہ اس کے بغیر گزرنه کرسکے، جیسے مکان میں "جدر یتد خله" وہ سوراخ
جس میں آدمی بزور ساسکے۔کھانے میں «لُقیہات یُقِمنَ صُلبَه» (۲۰ چھوٹے چھوٹے چند لقے کہ سدِّرَ مَق
کریں، ادائے فرائض کی طاقت دیں (جبکہ وجوب ادافی الذمّہ ہو)، لباس میں «خوقة تُوارِي عورتَه» (۲)
اتنا گڑا کہ ستر عورت کرے "(۳) ... الخ۔

لینی اگر کسی چیز میں حالات کے پیش نظر ضرورت و حظر (منع) ایک ساتھ جمع ہوجائیں، تواس چیز کا حظر اس ضرورت کی وجہ سے اباحت سے بدل جاتا ہے، اور یہ چیز مکلّف کے اضطرار والجاء کی وجہ سے مراد وہ نہیں جسے لوگ عُرف عام کے طور پر، اپنی بول چال میں مجیر کرتے ہیں، بلکہ ضرورت سے مراد وہ نہیں جسے لوگ عُرف عالم کے طور پر، اپنی بول چال میں تعبیر کرتے ہیں، بلکہ ضرورت سے مراد یہاں پر یہ ہے، کہ کوئی چیز حالات کے پیش نظر اس درجہ میں

<sup>(</sup>١) "سنن ابن ماجه" كتاب الأطعمة، باب الاقتصاد في الأكل وكراهة الشبع، ر: ٣٣٤٩، صـ٥٧١.

<sup>(</sup>٢) "مسند الإمام أحمد" مسند البصريين، حديث أبي عسيب، ر: ٢٠٧٩٤، ٧/ ٣٩٤ ملتقطاً.

<sup>(</sup>٣) "فتاوي رضوييه "كتاب الطهارة ،باب الغسل ، رساليه" بارق النور في مقادير ماءالطهور" ا/٠٧٠ \_

آجائے، كهاسك بغير مكانف گزرنه سكے، بلكه اسك استعال پروه بے بس اور مجبور ہو جائے۔ (مثله في "نور الأنوار مع قمر الأقمار")

اَ حَكَامِ جَ مِيْں آپ نے ملاحظہ فرمایا، کہ ایسی عورت جس پر جَ فرض ہو، کیکن اس کااگر شوہر یامحرم نہیں، تو اوا کیگی جے کے لیے نکاح جیسی مُباح شے اس پر واجب، اور ضروری نہیں تو بھلا ایج کی ادائیگی کے لیے تصویر جیسی حرام شے کیسے واجب اور ضروری ہو سکتی ہے ؟ اور جب تصویر کشی ضروری ہی نہیں، تو یہاں حظر (منع) تو ہے، لیکن ضرورت محقق ہی نہیں، اس لیے "الضرورات تبیح المحظورات "کاکلیہ بھی یہال نہیں۔

ان ساری با توں سے یہ مسکلہ آفتاب کی طرح روشن ہوجاتا ہے، کہ غیر مکی سفر کے لیے فوٹو کی شرط ہونے کی وجہ سے، جج واجب الاداء نہیں رہتا، غیر ملکی تبلیغی اور تجارتی سفر توسر سے سے ہی ضروری نہیں۔اس لیے ان ساری صور توں میں ضرورت ثابت نہیں ،اور جب ضرورت ہی نہیں ، تو تصویر کی حرمت کیو نگر اِباحت سے بدل سکتی ہے؟ لہذا" المضر و رات تبیح المحظور ات "کا استعال یہاں بے جاہے۔اب آگے آپ علمائے کرام کے ان چندا قوال کے متعلق سماعت فرمائیں ،جس کا تراشہ آپ نے اقتباس کر کے ارسال فرمایا:

(1) اگر پاسپورٹ پر تصویر لگائے بغیر فریصنہ کچ ادا نہ کیا جاسکے، توج کو ترک کردیا جائے گا، مگر تصویر نہ کھینچائی جائے گی، حج اگر چہ فرض ہے، مگراس کی ادائیگی کی راہ میں تصویر مانع شرع ہے۔

(۲) فریصنی جی ادائیگی کے لیے، اگر تصویر کھینچانی ناگزیر ہو، تو پھر وہ جائز ہے، اور "الضرور ات تبیح المحظور ات" میں فاضل ہے، اس لیے کہ جی فرضیت قطعی ہے، اور تصویر شی کی حرمت طنی، اور جب بھی فرض قطعی کے مقابلہ میں حرمت ظنی آئے، توفرض کو ترجیح دی جائے گی۔

(۳) شریعت کے حدود میں رہ کر مُعاثی واقتصادی خوشگواری، اور علمی وفنّی برتری کے لیے، پُرمٹ (Permit) یالائسنس (License) پر جج وزیارت کے لیے، خواہ جج نفل ہی کیوں نہ ہو، اور تبلیغی غیر ملکی سفر کے لیے پاسپورٹ اور ویزے کے لیے اگر تصویر نکالناناگزیر ہو، توبیہ بھی "الضرورات تبیح المحظورات" بشطیکہ فوٹو کھنیچانے والا برضا ورغبت یہ کام نہ کرے، بلکہ دل کی ناخوشگواری کے ساتھ مجبوری حالات کی بنا پر ایساکرے، اور وہ بھی اس حد تک نکلوائے جس حد تک ضرورت بوری ہوجاتی ہو۔ (تراشہ ۴)

پیش آمدہ مسکد میں آپ نے تین اتول نقل فرمائے ہیں، جن میں سے قول اوّل ہالکل شرعی ضابطہ کے مطابق ہے، اس لیے میری طرف سے الجواب صحیح ہے۔ رہادہ سراقول تو اسبق مذکورات ہی اس کی تغلیط کے لیے کافی ہیں، کہ یہاں صورت مجوث عنہا میں جج واجب الادائی نہیں رہا، تو ضرورت کہاں سے آئی؟ اور الضرورات تبیح المحظورات "کاضابطہ ہے کل استعال کیا گیا۔ رہی کلڑااور مقابلہ کی بات، تواس کی طرف قدر سے اشارہ امن طریق کے ممن میں ہو چکا ہے، کہ یہاں بیہ ضابطہ شکیک نہیں۔ علاوہ ازیں علائے اصول کے نزدیک مقابلہ اور تعارض کے لیے اتحاد کل شرط ہے۔ اگر کل الگ الگ ہوجائیں تو پھر مقابلہ ہی نہیں، تاآنکہ قطعی کوبر قرار اور ظنی کوبر طرف کردیاجائے، اس قول ثانی کے قائل نے فرضیت قطعی کا کول جج ، سین مقابلہ ہی نہیں۔ جج کی فرضیت سے تو اس کی سنہ تعارض ہے اور نہ تمائع۔ رہی اس کی ادائیگی تو اس سے بھی تعارض نہیں، البتہ حرمت تصویر اس کے لیے مزاح موارسہ کی اس کے لیے مزاح موارسہ کی فرضیت سے تو اس کے لیے مزاح موارسہ کی اس کے لیے مزاح کی مقابلہ ہی نہیں وارشہ ماور سیرراہ ہے، اس لیے یہ وجوب ادا کے لیے مانع ہے۔ اپنی عورت سے خلاف فطرت مئراشرت حرام ظنی ہے، تو کیا اگر غیر ملکی سفر کے لیے بجائے تصویر اس کی شرط لگادی جائے، تو الضرورات تبیح المحظور دات "اور بوقت مقابلہ فرض قطعی کو ترجیح دی جائے گی ، کہ پیش نظر ج کی ادائیگی کے لیے اس کے جواز اور اس پرعمل کرنے کافتوی دیا جائے تصویر اس کی شرط لگادی جائے، تو الضرورات تبیح المحظور دات "اور بوقت مقابلہ فرض قطعی کو ترجیح دی جائے گی ، کہ پیش نظر ج کی در النظر و دات تبیح المحفور دات "اور بوقت مقابلہ فرض قطعی کو ترجیح دی جائے گی ، کہ پیش نظر ج کی در اللہ جب!

رہاتیسراقول تواس پر تبصرہ کرنافضول ہے، ایسامعلوم ہوتا ہے کہ قائل نے کسی عالم سے یہ س لیا ہوگا، یاکسی اردوکتا ب میں لکھادیکھ لیا ہوگا کہ "الضرورات تبیح المحظورات" اور پھر بیا پی سمجھ کے مطابق جس کو جاہاضرورت میں شار کر لیا، اور ضالطۂ مذکورہ کی وجہ سے تمام صور توں کے لیے فوٹو کا نکلوانا جائز فرمایا۔

متذکرہ بالااُمور سے بیہ واضح ہوگیا، کہ قول دُوم یاسوم کومآخذمان کرجے کے لیے، خواہ وہ جے فرض ہی کیوں نہ ہو، یا مُعاشی وافتضادی خوشگواری اور عملی وفنتی برتزی کے لیے۔ اسی طرح تبلیغی یا تجارتی غیر ملکی سفر کے لیے پاسپورٹ، یا ویزے، یا پرمٹ، اور لائسنس کے لیے، کامل یا ناقص چہرے دار تصوریں تھنچوانے کے جواز کا فتوی دینا قطعاً سیح نہیں ، اور جولوگ ان اغراض کے لیے فوٹو نکلواتے ہیں ، اس کا تکم اور عام طور پر برائے تفریح فوٹو کھنچوانے والے کا حکم ایک ہی ہے۔

(ماهنامه فيض الرسول التتمبر ١٩٨٧ء)

## غيرمكى سفراور فوثو كاضميمه

حضرت علّامہ مفتی مطیع الرحمن صاحب نے "استقامت ڈانجسٹ" جنوری ۸۹ء میں مندرِج مسائل ضروریہ کے عنوان سے، شائع شدہ مضمون کے کچھ تراشے بھیج کر ہماری رائے طلب فرمائی تھی، علالت چشم کی وجہ سے ان تراشوں کے اصل ماخذکے دیکھنے کا موقعہ نہیں ملاء اس لیے ان تراشوں کی صحت نقل پر کامل اعتاد کرتے ہوئے، ہم نے اپنی رائے پیش کردی تھی، جوماہنامہ فیض الرسول اکتوبر ۸۹ء کے توسط سے نذر ناظرین ہوچکی ہے۔

ان تراشوں میں سے ایک تراشہ یہ بھی تھا، کہ اگر کسی جاندار کی تصویر کے کسی ایسے عضو کو کاٹا جائے، یا مٹاد یا جائے، جس عضو کے بغیر زندگی ناممکن ہو، توباقی حصہ غیر جاندار اور جماد محض کے حکم میں ہے، اس کا بنانا اور رکھنا سب کچھ جائز ہے۔ یہ قول "در مختار کا ہے۔اس قول کی بنیاد پر جاندار کی او پر والے آدھے دھڑکی تصویر بھی جائز قرار پائی ہے۔ (انتی)

اگرچہ اس تراشہ میں خود ہی متضادبات موجود ہے؛ اس لیے کہ "تصویر کے کسی عضو کو کاٹ دیا جائے یامٹادیاجائے" بذات خود اس امر کو واضح کرتا ہے کہ تصویر بنی ہوئی تھی، بعد کو عضو کاٹ دیا گیا، یامٹا دیا گیا۔ اب صرف اس کے باقی رکھنے کی بات رہ جاتی ہے ، کہ آیاالی تصویر کار کھناجائز ہے یانہیں ؟ رہااس کا بنانا اور رکھنا سب کچھ جائز ہے ، توبہ تحصیل حاصل اور امر محال پر شمتل ہے ، جو کسی طرح تھے نہیں۔ لیکن میہ گمان کرتے ہوئے کہ یہ تعبیر و تاویل میں قصور ہے ، ورنہ فاضل مضمون نگار کی اپنے موضوع کے پیش نظر ہی مراد ہے ، کہ اس قول کی بنیاد پر ناقص تصویر کشی جائز اور روا ہے۔

حسن اتفاق کہیے کہ کسی مسکلہ کے سلسلے میں مجھے "در مختار "اور "شامی " دیکھنے کی ضرورت محسوس ہوئی، اور ورق گردانی کے در میان جب اس مضمون پر نگاہ پڑی، تو میری جیرت کی انتہا نہ رہی، اور صحت نقل کے اوپر ہماری کامل اعتماد کی دیوار منہدِم ہوکررہ گئی۔ "در مختار "میں بیمضمون اس طرح نہیں ہے، بلکہ بیہ ہے: "نمازی کے لیے ایسا کپڑا پہننا جس میں ذی روح کی تصویر ہے، اسی طرح نمازی کے اوپریا اس کے سامنے ذی روح کی تصویر ہو، تواس میں اختلاف ہے ، اگر چپہ ظاہر کراہت ہی ہے "(۱) ۔ آگے لکھتے ہیں: "اگر تصویر چھوٹی ہو، یاسر بریدہ ہو، یااس کے ایسے عضومٹادیے گئے ہوں جس کے بغیر زندگی باقی نہیں رہتی، تو مکروہ نہیں "(۲) وغیرہ وغیرہ ۔ (المستفاد از "در مختار ")

"در مختار" کے ان سارے مسائل پر گفتگو فرمانے کے بعد آخر میں، علّامہ شامی عَالِیْ تنبیہ کا عنوان قائم کرکے ارشاد فرماتے ہیں: "(تنبیه) هذا کلّه في اقتناء الصورة، وأمّا فعلُ التصوير فهو غررُ جائز مطلقاً؛ لأنّه مضاهاة لخلق الله تعالى، كما مرّ "(٣).

اگرچہ "در مختار" کی عبارت ہی صاف بتاتی تھی، کہ یہاں زیر بحث مسئلہ تصویر شی نہیں، بلکہ بقائے صورت ہے، لیکن علّامہ شامی نے تواس پر نص فرمادیا، جس کا حاصل ہے ہے کہ "در مختار" میں عدم کراہت کی بحث تصویر کے رکھ چھوڑ نے میں رہی، جاندار کی تصویر سازی تو بہر حال مطلقاً ناجائز ہے، خواہ چھوٹی ہویا بڑی، خواہ کامل ہویاصر ف او پر والے آدھے دھڑی ہو۔ ان میں جوازاور عدم جوازی قطعاً کوئی تفراقی نہیں۔ یہ توکوئی سوچ بھی نہیں سکتا، کہ فاضل مضمون نگار نے دانستہ طور پر مسئلہ تصویر شی کی حرمت میں کچک اور ضعف پیدا کرنے کے لیے ایساکیا، بلکہ ایسامعلوم ہوتا ہے کہ مضمون نگار کوصاحب "در مختار" کی عبارت سے دھوکا ہوگیا، اور انہیں بالاستیعاب دیکھنے کاموقع نہ مل سکا، اس قسم کا دھوکا اس سے پیشتر بھی عبارت سے دھوکا ہوگیا، اور انہیں بالاستیعاب دیکھنے کاموقع نہ مل سکا، اس قسم کا دھوکا اس سے پیشتر بھی عبارت مضرات کولگا تھا، جے دُور کرنے کے لیے غوث العالم سیّدنا حضور مفتی اعظم ہند کے جانشین، حضر ت

بہر حال اس حقیقت کے انکشاف کے بعد، پیبات پایئہ شوت تک پہنچ جاتی ہے، کہ ذی روح کی مطلقاً تصویر کشی کی حرمت میں، کسی قسم کا کوئی اختلاف نہیں ہے۔ خلَف عن السلَف اس پر اِجماع ہے، اور احادیث اس میں متواتر ہیں، اس لیے "در مختار" کے اس قول کو مبنی قرار دے کر، او پر والے آدھے دھڑکی تصویر کو جائز قرار دینا، سراسر خلاف شرع اور خلاف واقعہ ہے۔

<sup>(</sup>١) "الدّر" كتاب الصلاة، باب ما يفسد الصلاة وما يكره فيها، ٤/ ١٦٥ - ١٦٧.

<sup>(</sup>٢) المرجع نفسه، ٤/ ١٦٩.

<sup>(</sup>٣) "ردّ المحتار" كتاب الصلاة، باب ما يفسد الصلاة وما يكره فيها، ٤/ ١٧٤.

امام احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان – کی تصنیف "العطایا القدیر" کی طرف رجوع کرنے سے بھی صاف پتا چلتا ہے، کہ حضرت نے ناقص تصویر کے باقی رکھنے کے سلسلہ میں "در مختار" کے عدم کراہت ہی کے قول کوروایۃ اور درایۃ غیرضح قرار دیا ہے ، نہ کہ تصویر شی اور تصویر سازی کو، واللہ تعالی اعلم ۔ (ماہنامہ "فیض الرسول "دسمبر ۱۹۸۹ء)



لاؤد البيكركي آواز براقتداء كاشرى حكم

مصلّی کی آواز پر اقتداء درست، اور غیر مصلّی کی آواز پر اقتداء فاسد، ایک إجماعی اور منصوص علیه مسئلہ ہے، البتہ بیبات کہ لاؤڈ اسپیکر سے سنی جانے والی آواز، بعینہ متعلّم کی آواز ہے، یااسی کی مثل دوسری آواز ہے؟ تو چو نکہ بیہ کوئی فقہی مسئلہ نہیں ہے، اس لیے اس کے اِجماعی یا منصوص علیہ ہونے کا سوال ہی نہیں ۔ ہاں اگر میہ بات ثابت ہوجائے، کہ بیہ آواز بعینہ متعلّم کی آواز ہے، تواس پر اقتداء کے درست ہونے کی بنیاد رکھی جاسکتی ہے، اور اگر میہ بات ثابت نہ ہو، تواس پر اقتداء کے جواز کا حکم صحیح نہیں۔

عصر جدید کے علما کے مابین لاؤڈ اسپیکر کا مسکلہ اس بنیاد پر مختلف فیہ ہو گیا، کہ اس سے سنی جانے والی آواز بعینہ مشکلم کی آواز ہے یانہیں۔ جن جن عالموں نے اس کو بعینہ مشکلم کی آواز ہم کا آواز ہم کا آواز ہمونا ثابت نہ ہموا، اقتداء کے نادر ست ہونے کا حکم دیا، اور جن علما کے نزدیک بعینہ مشکلم کی آواز ہمونا ثابت نہ ہموا، اقتداء کے نادر ست ہونے کا فتوی صادر فرمایا۔

اعلیٰ حضرت نے فونوگراف (Phonograph) کے ریکارڈ سے سنی جانے والی آواز کو، بعینہ متکلّم کی آواز ثابت فرمایا، جس سے بعض علما کو بید دھوکا ہو گیا کہ ہر قشم کے آلہ سے سنی جانے والی آواز، بعینہ متکلّم کی آواز ہوگی۔ ان علماء کو بیدالتباس اس لیے ہو متکلّم کی آواز ہوگی۔ ان علماء کو بیدالتباس اس لیے ہو گیا، کہ وہ فونوگراف کے اصول ایجاد، اور لاؤڈ الپیکر کے اصول ایجاد کے در میان واضح طور پر تفریق نہ کر سکے، اور دونوں کوایک ہی طرح کا آلہ سمجھ لیا۔

حالانکہ فونوگراف کے ریکارڈ، ٹیپ ریکارڈ کے فیتے، اور لاؤڈ اسپیکر کے لاؤڈ سے سی جانے والی آوازیں اگرچہ آواز ہیں، لیکن ان تمام آلات کے مابین بنیادی فرق موجود ہے، جس کی وجہ سے پہلی آوازیقیٹا بعینہ مشکلم کی آواز ہے، لیکن باقی ماندہ دونوں آلات میں سے صورت نہیں ہے، بلکہ سائنسی اصول کے پیش نظر سے بات واضح ہے، کہ ان دونوں آلوں سے سی جانے والی آواز بعینہ مشکلم کی آواز نہیں ہے، بلکہ اسی کی مثل ایک دوسری آواز ہے، جس کوہم آ گے چل کروضاحت کے ساتھ بیان کریں گے۔

فی الحال اس مسکلہ کومنق کرنے کے لیے، کچھ سائنسی نظریات اور کچھ عصری ایجادات کی تکنیکی تشریحات پیش کررہے ہیں، اور آگے چل کر مسکلہ لاؤڈ اسپیکر پران فقہی جزئیات کے اِنطباق اور عدم انطباق پر غور کریں گے، جن کو جواز کے قائلین حضرات پیش کرتے ہیں۔

سائنسی نظریات: سائنس کے حصہ طبیعیات میں، مادّہ اور توانائی کے حالات سے بحث کی جاتی ہے، اور ان کے ذاتی خواص اور طبعی اثرات بیان کیے جاتے ہیں۔ فلسفۂ قدیم کی بہ نسبت سائنس نے اتنی ترقی کی، کہ عناصر کی استقرائی تعداد چار ۲۲ سے بڑھ کر ایک سوچار ۲۲ واتک پہنچ گئی۔ اسی طرح توانائی کی بہت سی نئی دریافتیں ہوئی ہیں، جوسائنس کی کتابوں میں دکیھی جاسکتی ہیں، لیکن حصہ طبیعیات میں پانچ ۵ توانائیوں، لینی حرارت، روشنی، بجلی، مقناطیس اور آواز پر بڑی فراخدلی کے ساتھ طبع آزمائی کی گئی ہے، لکھتے ہیں...

(1) قدرت میں دو۲ ہی چیزیں ہیں: مادّہ اور توانائی۔ مادّہ اسے کہتے ہیں جو جگہ گھیر تاہے، اور جس کے وجود کاعلم ہمیں اپنے مُدر کات سے ہوتا ہے، اور توانائی اسے کہتے ہیں جو قدرت میں موجود توہے، مگر ہم اسے چُھونہیں سکتے، نہ اس کا وزن ہوتا ہے، اور نہ اس کی شکل ہی ہوتی ہے، جیسے حرارت، روشنی، آواز، مقناطیس اور بجلی۔ بیسب کی سب مختلف توانائیاں ہیں جن کے ذاتی خواص ہیں، لیکن حقیقت میں علمائے سائنس نے یہ بھی ثابت کیا ہے کہ مادّہ ہی توانائی ہے اور توانائی ہی مادّہ ہے۔ (جی بی)

(۲) حرارت ایک قسم کی توانائی ہے، اور دوسری توانائیاں مثلاً نور، آواز، مقناطیس اور برق وغیرہ کی طرح اس کی بھی تبدیل صورت ہوتی ہے۔ (جی بی) ص:۲۵۷۔

(۳) دنیاکاؤجود صرف ادّہ اور توانائی پر منحصرہے، اگران میں سے ایک ختم ہوجائے، تودوسراہمی خود بخود ختم ہوجائے، تودوسراہمی خود بخود ختم ہوجائے گا۔ پہلے دونوں کوالگ الگ تصوّر کیاجا تاتھا، مگر اس نظریہ میں پچھ تبدیلی آگئ ہے، جس طرح مادّہ اپنی صورت بدل سکتا ہے، یاایک توانائی دوسری توانائی میں تبدیل کی جاسکتی ہے، اسی طرح مادّہ بھی توانائی میں تبدیل کی جاسکتی ہے، اسی طرح مادّہ بھی توانائی میں تبدیل کیاجا سکتا ہے۔

آئن اسٹائن (Einstein) کے نظریہ کے مطابق، مادّہ توانائی اور توانائی، مادّہ میں بدل سکتی ہے، جس کو حسب ذیل مُساوات سے ظاہر کر سکتے ہیں: [E=MC<sup>2</sup>] (ایٹی توانائی، ص:۲۳) لیعنی اگر

Broadcasting ) ریڈیو آٹیش میں واقع براڈ کاسٹنگ ٹرانسمیٹر (۲) ریڈیو سیٹ (۲) ریڈیو سیٹ (۲) (۲) آواز کوبرتی لہر میں بدل دیتا ہے، برتی لہریں ہوا میں بہتی رہتی ہیں، جے ریڈیو سیٹ (Radio Set) اپنے مخصوص آلوں کے ذریعہ کینچ کر پھر آواز میں بدل دیتا ہے۔ (اے سے پر کیٹیکل گئیڈ، ص: ۱۱)

(۵) توانائی کی تبدیلی: جب ہم ڈھیلا پھینئے ہیں، توڈھیے میں جو توانائی بالفعل پیدا ہوتی ہے، وہ ہمارے ہاتھ کی توانائی کی دوسری صورت ہے۔ جب ہم لوہے کے گلڑے کوگرم کرتے ہیں، تووہ گرم ہوکر سرخ یاسفید ہوجاتا ہے (جس کی وجہ سے آس پاس روش ہوجاتا ہے)، یہاں حرارتی توانائی نوری توانائی میں تبدیل ہوجاتی ہے، جب کو کلہ جلتا ہے تو تبدیل ہوجاتی ہے، جب کو کلہ جلتا ہے تو کو کلہ کی کیمیائی توانائی حرارتی توانائی میں تبدیل ہوجاتی ہے، بعد ازاں جب پانی کو حرارت کے ذریعہ بھاپ بنا کر انجی حوارتی ہو تا ہے کہ توانائی موجاتی ہے، بعد ازاں جب پانی کو حرارت کے دریعہ بھاپ بنا کر انجی حوارتی توانائی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ اس کے بعد انجن کے ذریعہ بھائی کو کا کی موٹر یا ڈائنمو (Dynamo) عمل کرتا ہے، جس سے برقی توانائی حاصل ہوتی ہے، بعدہ برقی توانائی نہ بیا ہوتی ہے، بعدہ برقی توانائی نہ بیا ہوتی ہے، اور نہ زائل ہوتی ہے، اس کی صرف تبدیل صورت ہوتی ہے۔ (جزل فرکس، ص: ۵۲)

<sup>(</sup>۱) یہاں کچھ سقط ہے، برقی توانائی کے لیے جول (Joule) پیانہ استعال ہو تا ہے۔ ایک انداز ہے کے مطابق ایک گرام پوریٹیم سے ۱۱۰ ایک ہزار گیارہ جول بجلی پیدا کی جاسکتی ہے، یا ایک گرام پوریٹیم کی کیمیکل تحلیل سے تقریبًا ایک میگاواٹ بجلی پیدا ہوتی ہے، جو تین ۳ ٹن کو کلے جلانے سے پیدا ہوتی ہے، یا چچہ سو۲۰۰ گیلن تیل جلانے سے پیدا ہوتی ہے۔[علامہ فیضان المصطفی قادری] (۲) مدافظ سمجھ نہیں آسکا۔

کہ اس (۲) پروفیسر ور ژل جارج (Professor Wersal George) کھتا ہے، کہ اس معیّنہ رفتار میں صرف نور ہی سفر کر سکتا ہے، دوسری چیز میں اگرید رفتار پیدا ہوجائے، تووہ چیز خود نور میں تبدیل ہوجائے گی۔

ان مذکورہ بالاحوالاجات سے سائنس کا بیہ نظریہ کھل کرسامنے آجاتا ہے، کہ ایک توانائی دوسری توانائی میں، یا دوسرے مادے میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔ اسی طرح ایک مادہ دوسرے مادے یا دوسری توانائی میں تبدیل کیاجاسکتا ہے۔

یہاں تبدیل کا بیہ مطلب ہر گزنہیں، کہ تبدیل کے بعد بھی پہلی توانائی، یا پہلا مادہ جملہ خصوصیات کے ساتھ اپنی اصلی حالت میں بر قرار رہتا ہے۔ صرف اس کا مکان اور جگہ بدل جاتی ہے، جسے دوسری تعبیر میں انتقال مکانی کہہ سکتے ہیں، بلکہ تبدیل کا یہاں بیہ مطلب ہے کہ پہلی چیزا پنے جملہ آثار وکیفیات کے ساتھ ختم ہوگیا، اس کے بجائے اب ساتھ ختم ہوگیا، اس کے بجائے اب باتھ ختم ہوگیا، اس کے بجائے اب بکلی پیدا ہوگئی۔ اسی طرح بجل ختم ہوگئی، اس کے بجائے دوسری توانائی عالم وجود میں آگئ۔ حوالہ نمبر ۴ میں واقع بیہ جملہ کہ "ریڈیو سیٹ اپنے مخصوص آلوں کے ذریعہ کھنچ کر پھر آواز میں بدل دیتا ہے "، واضح کر رہا ہے کہ ریڈیو کی آواز بہلے آواز نہیں تھی، بلکہ برتی اہر تھی، پھر آواز میں بدل دیتا ہے "، واضح کر رہا ہے

علم کیمیامیں بتایا گیا ہے کہ "جب انجن میں کوئلہ ڈالتے ہیں، توکوئلہ کی کیمیائی توانائی، حرارتی توانائی میں، اور پھر حرارتی توانائی میں، اور پھر حرارتی توانائی میں، اور پھر میکائلی توانائی، میکائلی توانائی میں، اور پھر آخر میں نوری توانائی میں تبدیل ہوجاتی ہے، اور انجن کی ہیڈلائٹ (Headlight) روشنی دیے گئی ہے"۔

اس کا یہ مطلب ہر گر نہیں کہ بیہ روشنی بعینہ وہی کیمیائی توانائی ہے، جو کالے کوئلہ میں محفوظ تھی،
اور انتقال مکانی کرتی ہوئی ہیڈلائٹ تک آگئ، بعنی جوروشنی ہیڈلائٹ میں موجود ہے، وہی روشنی پہلے کوئلہ
میں موجود تھی۔ البتہ یہاں تک آنے میں اسے کئی توانائیوں کے کندھوں سے گزرنا پڑا ہے، بلکہ اس کا
مطلب وہی ہے کہ ایک توانائی ختم ہوکر دوسری توانائی بن گئی، اور اسی طرح وجود وفنا کے مراحل طے کرتے،
اور مختلف توانائیوں سے گزرتے ہوئے، آخر میں روشنی میں تبدیل ہوگئی۔

ہاں سائنس کی زبان میں چونکہ بیہ شائع اور ذائع ہے، کہ دنیا میں چیزوں کی کمی بیشی نہیں ہوتی، جس چیز کوتم ختم ہوتے دیکھتے ہو، وہ دراصل دوسری چیز میں تبدیل ہوجاتی ہے، مثلاً کوئلہ جل گیا، اس کے بدلے حرارت اور روشنی آگئ وغیرہ وغیرہ ۔ اس لیے سائنسدان بسااو قات بیہ ضرور بولتے ہیں، کہ انجن کی ہیڈلائٹ میں تم جونوری توانائی دیکھ رہے ہو، یہ کوئی نئی توانائی نہیں ہے، بلکہ یہ وہی توانائی ہے جو کوئلہ میں چیسی ہوتی میں تھی، یہاں آگر ہمیں روشنی دیتے ہے۔

حوالہ نمبر(۱) میں گزراکہ بید ذکر کردہ توانائیاں سب ایک دوسرے سے مختلف ہیں ، اور سب کے جداگانہ ذاتی خواص ہیں ، بلکہ بعض توانائیوں میں بیاختلاف تضاد کی حد تک ہے ، اس لیے ایسی دو ۲ توانائیاں کبھی بھی کیجانہیں ہوسکتیں ، جو باہم متضاد خصوصیات کی حامل ہیں۔

آواز سے متعلق چندا جمالی باتیں: متذکرہ بالا توانا یکوں میں سے آواز کی حقیقت وماہیت پرامام احمد رضا –علیہ الرحمة والرضوان – نے اپنی کتاب "الکشف شافیا" میں سیر حاصل بحث فرمائی ہے، شائقین حضرات وہاں اس کا مطالعہ کر سکتے ہیں۔ یہاں ہم آواز کا تھوڑا ساتعارف پیش کرتے ہیں؛ تاکہ آئدہ بحثوں میں مدومل سکے۔

آپ نے دنیا میں مختلف قسم کے نقش و نگار، اور طرح کرے خطوط واشکال دیکھے ہوں گے، مثلاً مثلث، مربع، مخس، دائرہ، ہتھیلیوں کے نقوش، انگوٹھیوں کے نشانات، چہروں کی جھریاں اور رخساروں کے خم وغیرہ ملاحظہ فرمائے ہوں گے، جس طرح بیسب الگ الگ شکلیں ہیں، اسی طرح آواز بھی ایک الگ شکل ہے، جو کسی مادّہ پر مبنی ہے، اس لیے کہاجا تا ہے کہ "آواز ایک مخصوص قسم کی شکل اور خاص کیفیت تشکلی کانام ہے "۔ گراموفون (Gramophone) کے ریکارڈ کواگر آپ نے دھیان سے دیکھا ہوگا، توآپ کے مشاہدے میں بیضرور آیا ہوگا، کہ شیلاک (Shellac) کی ایک گول پلیٹ میں، خراشوں کے مختلف قسم کے لہر دار نُقوش محفوظ ہیں، اگر آپ انہیں جھوئیں، یا خورد بین سے ملاحظہ فرمائیں، تو واضح ہوگا کہ بیہ لہریں اور خراشیں کیساں نہیں ہیں، ائر آپ انہیں حجوئیں، یا خورد بین سے ملاحظہ فرمائیں، تو واضح ہوگا کہ بیہ لہریں اور خراشیں کیساں نہیں ہیں، انہی نقوش اور کیفیت تشکلی کانام آواز ہے، انہی لہروں کو صوتی لہریں کہتے ہیں۔ جن خراشیں میسان نہیں ہیں، انہی نقوش اور کیفیت تشکلی کانام آواز ہے، انہی لہروں کو صوتی لہریں کہتے ہیں۔ جن کراشیں مام احمد رضا – علیہ الرحمۃ والرضوان – نے ارشاد فرمایا کہ "اس آلہ یعنی پلیٹوں پر ارتسام آشکال حَر فیہ

معلوم ومشامکرہے، ولہذا چھیل دینے سے وہ الفاظ زائل ہوجاتے ہیں" (ا) بیہاں ان اَشکال حَرَفیہ کااِر تسام ایک مبصر شے پرہے، اس لیے یہاں معلوم و شاہدہے، لیکن ہماری روز مرہ کی بول چال میں، اس کاار تسام غیر مبصر مادّہ یعنی ہوا میں ہوتا ہے، اس لیے معلوم و شاہد نہیں۔ اَشکال خواہ حَرَفیہ ہوں یا غیر حَرَفیہ، مثلّث ہوں یا مربّع، چونکہ صرف جسم اور مادّہ ہی پر بنتے ہیں، اس لیے اس کوفلسفۂ قدیم میں علم کیفیت مختصۃ باکمیات کہتے ہیں۔

اسی وجہ سے "علم الاَصوات" میں لکھاہے: "روشنی خلائی مقام میں ایتھر (Ether) سے ہوکر گزرتی ہے،لیکن آواز کے لیے ارضی واسطے ٹھوس مائع گیس وغیرہ مادّہ کا ہوناضر وری ہے۔ (ص:۲۷۰)

یہی وجہ ہے کہ بیا آشکال حَرفیہ اور نُقوش صَوتیہ، اس مادّ ہے میں بن سکتے ہیں جواُن نُقوش کو قبول کر سکے، مثلاً پانی، ہوا، اور دوسری چیزیں۔ لیکن ہر گزالیی چیزوں پر مرتسم نہیں ہوسکتے، جو بذات خود مادّہ نہیں، جیسے حرارت، بُرودت، حلاوت وغیرہ۔ اسی طرح ایسی چیزوں پر مرتسم نہیں ہوسکتے، جو مادّہ توہیں لیکن ان میں ان اَشکال کے ارتسام کی قابلیت نہیں، جیسے اینٹ، پتھر اور شیشہ وغیرہ مادّ ہے میں آواز کی کا پی مسلسل جہاں تک ارتباش سے بیدا ہوئی، توبہ بعینے پہلی آواز نہیں ہوگی، بلکہ ایک نئی آواز ہوگی۔ بلکہ کسی مادّ ہے کے ارتباش سے بیدا ہوئی، توبہ بعینے پہلی آواز نہیں ہوگی، بلکہ ایک نئی آواز ہوگی۔

بھی مقناطیس، حرارت یا روشنی میہ سب توانائیاں ہیں، مادّہ نہیں ہیں، اس لیے صَوتی نُقوش اور

أشكال حَرفيه جس طرح ہوا، پانی، یار يكار ڈپر مرتسم ہوتے ہیں،ان توانائيوں میں مرتبِم نہیں ہوسكتے۔

رہی خود بجلی اور مقناطیس، تو چونکہ یہ آواز کی طرح کوئی کیفیت تشکلی نہیں، بلکہ ایک مخصوص کیفیت جاذبہ وغیرہ کانام ہے، اس لیے یہ کوئی شکل نہیں ہے، یہی وجہ ہے کہ اگر کسی آہنی پلیٹ پر بجلی یا مقناطیس کا اثر رَ وال کر دیا جائے، تواگر چہ اس میں بجلی یا مقناطیس کا ممل اور تا ثیر جاری ہو جائے گی، لیکن وہال ریکارڈ کی طرح کوئی شکل یانقش نہیں بنتا ہے۔ اور نہ خور دبین سے نظر آسکتا ہے، جس سے صاف ظاہر ہے کہ آواز اور ان دونوں توانائی کی ماہیت میں بنیادی فرق ہے، آواز یقیناً شکل ہے، اور یہ دونوں نہ بذات خود شکل ہیں، اور نہ ان میں اَشکال کے ارتبام کی صلاحیت ہے، اس لیے ان دونوں توانائی میں اَشکال کرفیہ

<sup>(</sup>١) "رسائل عربية من الفتاوي الرضوية" رسالة "الكشف شافيا حكم فونوغرافيا" ٢/ ٣٣٩.

کبھی بھی مرسم نہیں ہوسکتی ہیں، لہذاان دونوں کو صَوتی اَشکال کاواسطہ قرار دینا یقیناً سخت بھول ہے، اگرچہ ایسا ہوسکتا ہے کہ ان کے جذب وکشش سے کسی ارتعاش پذیر ماڈے میں ارتعاش پیدا کرکے آواز نکالی جاسکتی ہے۔ ہاں مقناطیس یابرق کے اندر موجود توت کے اظہار کے لیے خطوط توت تھینج کر سمجھائے جاتے ہیں، اور یہ خطوط ایسے ہی ہیں جیسے بخار کے ذریعہ حرارت کے اظہار کے لیے، گراف پیپر پر مختلف قسم کے خطوط سے اس کی شدّت یاضعف کا اظہار کرتے ہیں۔

وجوداً وساعاً آواز چونکہ کیفیت غیر قار الذات ہے، اور کروی کھوکھلی شکل میں چاروں طرف پھیلتی ہے، اس لیے کسی بھی ایسے لفظ کے لیے جو کئی حروف سے بنا ہو، کوئی ایک کرہ نہیں ہوتا، بلکہ شکل کے اعتبار سے باہم کئی متلاصِ کروں کامجموعہ ہوتا ہے۔

جس طرح جسمانی عالم میں پانی، ہوا، نار اور چند اَفلاک سجی کھوکھے کرے ہیں، اور باہم متلاصِ ہیں، یہی صورت آوازی بھی ہوتی ہے۔ مثلاً کوئی شخص "محدر سول اللہ" کا مقد س کلمہ زبان سے نکالتا ہے،
تووہاں حروف کی گنتی اور تشکل کے اعتبار سے، بالتر تیب بارہ ۲ اگرے متلاصِ پیدا ہوتے ہیں: پہلا "ہیم"
کا، دوسرا" جا" کا، تیسرا پھر "میم" کا، اور چوتھا "وال" کا، اسی طرح اسم جلالت کا بھی "الف" سے لے کر "ہا" تک کئی متلاصی کرے ہوں گے، جو ہر چہار جانب پھیلتے جائیں گے، یعنی جس طرح الفاظ غیر قالا ہونے کی وجہ سے تلفظ میں بالتر تیب ہوں گے، اسی طرح سے ان گروں کے بینے اور پھیلنے اور قوت سامعہ کومتا ترکر نے میں بھی بالتر تیب ہوں گے، ان کروں میں سے ہرگرہ کا حال سے ہوگا، کہ اس کا ہر حصہ اور ہر جز این این جگہوں میں ایک ہی طرح مسموع ہوگا۔

مثلاً "میم" کے گرے کاہر حصہ "میم" ہی مسموع ہوگا (جیسے میٹھی چیز کے کرے کاہر حصہ میٹھاہی محسوس ہوتا ہے) لہذا ابولنے والے کے چاروں طرف جہال تک بد "میم" کاکرہ پھیلتا جائے گا "بھی لوگ اسٹی کو کے ہر جزسے "میم" ہی سنیں گے ، اور پھر اسی طرح ہر گرہ کے اجزاء سے وہی حرف سنیں گے ، جس حرف کا وہ کرہ ہے ، اس طرح تمام اجزاء بالترتیب سامعین کے کان تک پہنچتے جائیں گے ، جن کے مجموعہ کو سامعین "محمد سول اللہ" ہی سنیں گے ۔

آواز گو کہ شکل گروی ہے، لیکن اس کے اجزاء مسموعہ کرہ نہیں، بلکہ کرہ کے اجزاء مقداریۃ میں جو نضے اجزاء لا پہری اس کے اجزاء مسموعہ کرہ نہیں، بلکہ کرہ کے اجزاء مقداریۃ میں اسلا" نضے نضے اجزاء لا پہری کے مثل ہیں، ان اجزاء کو اگر بصورت خطستقیم رکھ دیں، تب بھی "مجدر سول اللہ" ہے۔ یاان اجزاء کو بصورت دائرہ رکھیں، تب بھی "مجدر سول اللہ" ہے۔

ریکارڈ (Record) میں ٹرنٹیبل (Turntable) کی گردش کی وجہ ہے، سوئی محیط دائرہ سے چلتے ہوئے مرکز کے قریب جاتی ہے، اس لیے ریکارڈ میں ان اجزاء کی تر تیب دائرہ نما ہوتی ہے۔ تفہیم کے لیے اس کو یوں سجھے، کہ جس طرح ٹائپ رائٹر (Typewriter) مشین سے لفظ "نظام الدین" قرطاس پر اتاراجاتا ہے، تو یہاں بھی ٹائپ رائٹر مشین سے حروف کے نمائندے، یکے بعد دیگرے اٹھ کر کاربن پیپر (Corban Paper) سے متصل قرطاس پر ٹھوکر مارتے ہیں، تمام نمائندے ایک ساتھ ٹھوکر نہیں مارتے، بلکہ عملاً غیر قار الذات کے مثل ہیں، اور اسی طرح مسلسل ان کی ٹھوکروں سے "نظام الدین" قرطاس پر مرسم ہوجاتا ہے۔ وہ رولر (Ruler) جس میں کاغذی شیٹ (Sheet) نئل ہوئی ہے، چونکہ خطستقیم میں حرکت کرتا ہے، اس لیے "نظام الدین" کانقش بصورت خطستقیم نمائند کی شیٹ نہایاں ہوتا ہے، لیکن اگر خطستقیم پر حرکت کرتا ہے، اس لیے "نظام الدین" کانقش بصورت خطستقیم فٹ کردی جاتی، کوئی دائرہ نما پلیٹ پر کاغذی شیٹ فٹ کردی جاتی، اور دہ پلیٹ ایپ مرکز پر گھومتی رہتی، تو یہی نقش بصورت دائرہ قرطاس پر مرسم ہوتا۔

حالانکہ دونوں ہی صورت میں ٹائپ رائٹر حروف کے نمائندے کی سیٹنگ بشکل ہلالی ہی ہے،اس تشریح سے بیبات واضح ہوگئ کہ بوقت ساع یا بوقت ارتسام، آواز کا بوراکرہ نہ کان میں داخل ہوتا ہے،اور نہ ریکارڈ پر مرتسم ہوتا ہے، بلکہ اس گروی شکل کاوہ حصہ جو بشکل مخروطی جس سمت جاتا ہے،اسی حصہ کا کوئی جز اس سمت میں واقع ہونے والے سامعین کے کان میں،اور قابل ارتسام ماڈے میں اپنانقش بناتا ہے۔

آواز کا ظاہری اور عادی سبب قریب قرع یا قلع ہے، اور الفاظ و کلمات کا ظاہری اور عادی سبب، زبان و گلوئے متکلّم کی حرکت قرعی و قلعی ہے، لیکن اگر قرع یا قلع سے جو تشکّلات مخصوصہ پانی یا ہوا میں واقع ہوتے ہیں، جن کو ہم آواز کہتے ہیں، اگر وہی تشکّلات قرع اور قلع کے بجائے، کسی ارتعاش پذیر مادّے میں جذب وکشش سے حاصل ہوں، توبیہ بھی تشکّلات یقینًا آواز ہوں گے۔

اسی طرح زبان و گلوئے متکلم کی حرکت قرعی وقلعی سے ، جوکیفیات مخصوصہ اور اَشکال خاصہ ہوایا پانی میں پیدا ہوتی ہیں، جسے ہم الفاظ و کلمات کہتے ہیں، اگر بعینہ وہی کیفیات مخصوصہ اور اَشکال خاصہ ارتعاش پذیر ماد ہوتی ہیں، جسے جذب و شش سے پیدا ہوں، توبیہ بھی آواز ہوں گے ، اور سننے میں بالکل ہو بہوالفاظ وکلمات کے مشابہ اور مماثل ہوں گے ، اور بوقت ساع الفاظ وکلمات معلوم ہوں گے ، جنہیں ہم الفاظ وکلمات کہیں گے ، ریکارڈ میں وہی تشکالت وکیفیات جنہیں الفاظ کتے ہیں، موجود ہوتے ہیں۔

گراموفون اور فونو کا تکنیکی اصول: آواز چونکه اپنے مرکز خروج سے نکل کر چاروں طرف گروی شکل میں پھیلتی ہے، "علم الاَصوات" میں ہے: "آواز کی لہریں آواز پیدا ہونے کی جگہ سے، ایک کروی کھو کھلی کمیّت کی شکل میں، چاروں طرف پھیل جاتی ہے" (ص: ۵۳۹)۔ اس لیے آواز کی لہریں چاروں طرف رکاوٹ ڈالنے والے جسموں کی سطحوں سے ٹکراتی ہیں، اور بسااو قات ٹکراکر واپسی میں سنائی دیتی ہیں، جن کوہم صداسے تعبیر کرتے ہیں۔

جسموں سے ظراتے وقت آواز کا صَوتی تشکّل برقرار رہتا ہے، لیکن غیر مبصر ہونے کی وجہ سے وہاں ہمیں دکھائی نہیں پڑتا ہے۔ نرم لاکھ کی پلیٹ اگر قریب ہی ہو تو تشکّلات صَوتیہ ہوا کی مَوجوں کے واسطے سے، لاکھ کی پلیٹ پرضرور موجود ہوں گی، ایسے وقت اگر کوئی سوئی ٹھیک ان غیر مرئی تشکّلات پر دَوڑ کر، ان تشکّلات کی ترسیم کردے، توجس طرح ہوا میں تشکّلات صَوتیہ سے، اسی طرح اس پلیٹ پر بھی موجود ہوجائیں گے۔

الہذابہ یقیباً بعینہ وہی آواز ہوگی جو بوقت تصادُم غیر مبصر صورت میں اس پلیٹ پر موجود تھی ، اس کی تفصیل اس طرح کی جاسکتی ہے: چونکہ ٹرنٹیبل کی گردش کی وجہ سے ، ریکارڈ مسلسل گھو متار ہتا ہے ، اس کے اجزاء پر دَوڑتی رہتی ہے۔ سوئی کا نوکیلا سرا پلیٹ پر رکھ کر اس کے دوسرے کنارے پر، اگر کوئی ایسا پر دہ یا پتی فٹ کر دی جائے ، جو صَوتی تشکّل اور ان کی لہروں کی وجہ سے لرزاں ہو، توسوئی بورے طور پر کنٹرول میں رہ کر پلیٹ کی سطح تک چہنچے ہوئے ، اَشکال حَر فیہ پردَوڑتے ہوئے ان کی کانی پلیٹ پر اتارے گی۔

وہ پہلا تخص ایڈیسن (Edison) تھاجس کی سمجھ میں قدرت نے یہ بات ڈال دی، اور اسی طرح ریکارڈ پر آواز کی کائی تیار کر کے عالمی شہرت حاصل کرلی۔ ایڈیسن کے زمانے میں یہ صَوتی نقوش اور اشکال حَر فیہ لاکھ پلیٹ کی بجائے، ایک ایسے بیلن (Cylinder) پر مرسم کیے جاتے ستھے، جس پر ایک مخروطی آلہ اس طرح رکھا جاتا تھا، کہ اس کاراس (Head) بیلن پر، اور قاعدہ مشکلم کے منہ کے پاس ہوتا تھا، اور اس مخروطی آلہ کے راس پر اسپات (Spot) کی سوئی ہوتی تھی، اسی سوئی سے بیلن پر وہ صَوتی تھو شن کے خطوط بنائے جاتے تھے۔ یہاں آواز کو دوبارہ سننے کے لیے ساؤنڈ بکس (Sound Box) کا استعمال نہیں ہوتا تھا، بلکہ پہلے جیسا مخروطی آلہ کی طرح ایک دوسرے آلہ کے ذریعہ آواز نکالی جاتی تھی، اور بیلن کی گردش رحوی (خور) ہوتی تھی۔

بہر حال ریکارڈ پر آواز کی کائی تیار کرنے کے لیے یہی طریقہ کار فرما تھا، اور پھر بوقت ساع سوئی کے ذریعہ وہی تشکّل ہوا تار لیا جاتا تھا۔ آواز کی کا پیال متکلّم کے حلق سے، مسلسل ہواؤں کے پر توں پر منتقل ہوتی ہوئی، بلاکسی فصل کے ریکارڈ تک پہنچ گئیں، اور اس کی کائی بلافصل ریکارڈ میں محفوظ ہوگئ، پھر سوئی کے ذریعہ اس کی کائی ریکارڈ سے متصل ہوا میں بنائی گئ، جو ہواؤں کے پر توں پر منتقل ہوتے ہوئے موجوں کے سہارے ہمارے کان تک پہنچی۔

الغرض ان تشکّلات کی کاپیال مسلسل بر قرار رہیں، شروع شروع ہوائی پر توں میں اور ایک مقام میں بلا فصل لاکھ کی گول پلیٹ میں، اور پھر لاکھ کی پلیٹ سے بلافصل ہواؤں کے پر توں میں، اس لیے یہ آواز بعینہ متکلّم کی آواز تھی جسے ہم فونو (Phono) سے سنتے ہیں۔اسی ریکارڈ کی آواز کے متعلق امام احمد رضاار شاد فرماتے ہیں:"اور یکے بعد دیگرے اس کاسلسلہ قائم رہنا لیجے، تووہ یقینًا یہاں بھی حاصل پھر تفرقہ معنی چہ ؟"(ا)۔

یہ آواز نہایت خفیف اور بہت معمولی ہوتی تھی، اس لیے پھر سائنسداں غور و فکر کرنے گئے، کہ بلند آواز پیدا کرکے دُور تک کیسے پہنچائی جاسکتی ہے؟ بالآخران کی جدو جہدسے ساؤنڈ بکس کی ایجاد عمل میں آئی۔ساؤنڈ بکس میں ایک چھڑی ہوتی ہے، جس کے نیچے والے کنارے میں سوئی اور بالائی کنارے میں

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه، ٢/ ٤٤١.

آبرگ کی ایک جھلی، جس کو ڈائفرام (Diaphragm) کہتے ہیں، لگی رہتی ہے، جو سوئی کی لرزش سے لرزاں ہوتی ہے، ایسی صورت میں دو ۲ آوازیں پیدا ہوتی ہیں:

ایک ریکارڈ کے اَشکال حَرفیہ کی کانی، جوریکارڈ سے متصل ہوا میں اترتی ہے۔ دوسری وہ آواز جو سوئی کی لرزش کے باعث لرزال ڈاکفرام سے پیدا ہوتی ہے، ڈاکفرام میں چونکہ کسی بھی آواز کی پہلے ہی سے کوئی کانی نہیں ہوتی ہے، اس لیے اس میں بعینہ متکلم کی آواز ہونے کی گنجائش نہیں، چونکہ ریکارڈ کے ارتعاش کی بہ نسبت ڈاکفرام کا ارتعاش شدید ہوتا ہے، اس لیے ریکارڈ سے نکلی ہوئی آواز کی بہ نسبت، ڈاکفرام کے ارتعاش سے بننے والی آواز بلنداور صاف ہوتی ہے، اور لوگ اسی آواز کوسنتے ہیں۔

ساؤنڈ بکس کے متعلق تحریر ہے: "آواز کے بکس کی بناوٹ تصویر نمبر کے ہماں میں دیکھو، اس میں الہروں کے ذریعہ سوئی ایک ایسے چھڑ میں لگی رہتی ہے ، کہ سوئی کے لرزال ہونے کی وجہ سے آبرک جھلی بھی لرزش کرتی ہے ، کہ سوئی کے لرزال ہونے کی وجہ سے آبرک جھلی بھی لرزش کرتی ہے ، پھر جھلی کی لرزش کرنے کی وجہ سے ہوا بھی لرزال ہوتی ہے ، اور مختلف آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ جھلی کے لرزال ہونے کے باعث پیدا ہونے والی آواز کو، زیادہ واضح اور دُور تک سنائی دینے کے لائق بنانے کے لیے ، ہر گرامونون (Gramophone) میں ایک افزوں گر لگار ہتا ہے ، جس میں اسی طرح کی لرزش پیدا ہوتی ہے ، اور مختلف آوازیں سنائی دیتی ہیں "۔ (ص: ۵۲۰)

اگر آج کسی کے یہاں جدید طرز کاگراموفون موجود ہو، تواس کے ساؤنڈ بکس کو کھول کربیان کردہ اُمورد یکھے جاسکتے ہیں، اور ڈاکفرام نکال کر آواز پیداکر کے اس کی دھیمی آواز، اور پھر ڈاکفرام سیٹ کر کے اس کی تیز آواز محسوس کر سکتے ہیں، بلکہ ساؤنڈ بکس کے بغیر سوئی کوانگلیوں سے تھام کر، گردش کردہ ریکارڈ کی دھیمی آواز، اور پھر ڈاکفرام کے توسط سے اس کی بلند آواز کے فرق کو معلوم کر سکتے ہیں۔

ریکارڈ سے پیدا ہونے والی آواز قطاع ہوتی ہے، جس کا انحد اب عمود اور قاعدہ ریکارڈ کے متوازی ہوتے ہیں، اور ساؤنڈ بکس سے پیدا شدہ آواز الیمی قطاع ہوتی ہے، جس کا انحد اب اُفقی اور اس کا قاعدہ ڈائیفرام کے متوازی ہوتے ہیں، یہی نہیں بلکہ اس میں مزید پچھ تبدیلیاں واقع ہوئی ہیں، مثلاً ریکارڈ پرصَوتی نُقوش بنانے کے لیے مخروطی مجوف آلہ کے بجائے، دوسرا طریقہ اختیار کیا گیا، اور ساتھ ہی اس میں ایک افزوں گرکا بھی اضافہ کر دیا گیا، ان صنعتی اختلاف کی وجہ سے اس کا دوسرا نام تجویز کرکے، فونو گراف

شیپ ریکارڈ کا محکنیکی اصول: شیپ ریکارڈ (Tape Recorder) کے کیسٹ (Cassette) میں نرم پلاسٹک کا بنا ہوا فیتہ ہوتا ہے ، اس پر سادہ آ ہنی ذرّات کا لیپ چڑھادیا جاتا ہے ، اور جب متعلّم کلام کرتا ہے توسائنس کے تبدیل توانائی (Change of energy) کے نظریے کے مطابق ، شیپ ریکارڈ میں موجود مخصوص آلات کے ذریعہ ، ساؤنڈ انر جی (Sound energy) کو مقاطیسی انر جی (Rignetic فیصوص آلات کے دریعہ ، ساؤنڈ انر جی کو مقاطیسی انر جی (Electric energy) میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔

کیسٹ کافیتہ چونکہ آہنی ذرّات سے لیپاہو تاہے،اس لیے فوراً میہ مقناطیسی انرجی اس میں منجذِب ہوجاتی ہے،اور جب آواز سننامقصود ہو تاہے، تواُلٹی حیال کے ذریعہ پھر آواز پیداکرلی جاتی ہے۔

کیسٹ کے فیتے میں فونو کے ریکارڈ کی طرح صَوتی تشکّل بذات خود محفوظ نہیں ہوتا ہے، بلکہ تبدیل توانائی کے اصول کے مطابق وہاں مقناطیسی انرجی ہوتی ہے، اس لیے یہاں آواز اپنی ساری خصوصیات کھوکرختم ہوجاتی ہے، اور پھر تبدیل توانائی کے نظر یے کے مطابق، ایک نئی آواز پیداکر لی جاتی ہے، جوہو بہوبالکل پہلی آواز کی نظیر، اور اس کی مثل وشبیہ ہوتی ہے۔ پھر اگر اس آواز کے علاوہ دو سری آواز کیسٹ سے سننامقصود ہو، تودو سری آواز بھرنے کے وقت ٹیپ ریکارڈ میں، دو ۲ طرح کے آلے کام کرنے گئتے ہیں: ایک آلہ کے ذریعہ سابقہ منجذ ب مقناطیس زائل ہوتی رہتی ہے، اور دو سرے آلہ کے ذریعہ اس تبدیل توانائی کے اصول کے مطابق، اس دو سری آواز کوبرتی انرجی، پھر مقناطیسی انرجی میں تبدیل کر دیاجا تا ہے، جوکیسٹ کے فیتے میں منحذ بہوجاتی ہے۔

الوڑ اسپیکر کا تکنیکی اصول: لاؤڈ اسپیکر میں بنیادی تین ساجزاء ہوتے ہیں: (۱) مائیک (Mic)، ایمیلی فائر (Amplifier)، (۳) ہارن (Horn)۔ ان تینوں کے مابین تار کارابطہ رہتاہے، تبدیل توانائی کے نظریہ کے پیش نظر جب مشکلم بات کرتا ہے، تو مشکلم کی آواز مائیک کے ڈائفرام (Diaphragm) سے ٹکراکریہاں برقی ازجی میں تبدیل ہوجاتی ہے، اور جب یہ بجلی تارکے راستے سے

ہارن کی طرف بڑھتی ہے، توایک مصنوعی مقناطیسی دھات میں آکر مقناطیس میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ ہارن میں اس مقناطیسی دھات کے قریب ایک آئنی کچکدار پردہ ہوتا ہے، جو پیدا شدہ مقناطیس کی وجہ سے ھینچنے لگتا ہے، اور اس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔ ہم نے "علم الاَصوات" کے حوالے سے یہ پیش کیا ہے، کہ کسی چیز کی لرزش کے باعث آواز پیدا ہوتی ہے، اور لرزش بند ہونے کے بعد غائب ہوجاتی ہے (ص:۲۳۵)۔ اس لیے اس پردہ کے ارتعاش سے یہاں ہوامیں ایک نئی آواز پیدا ہے، جے ہم اور آپ سنتے ہیں۔

اسے عام فہم زبان میں یوں بھی ہم جھا جاسکتا ہے، کہ آواز مائیک کے ڈائیفرام کے الفاظ کے مطابق مختلف درجہ کے دباؤی وجہ سے، مختلف درجہ کا ارتعاش پیدا کر کے ختم ہوجاتی ہے۔ مائیک کے اندر واقع معدنی کو کلے کے ذرّات جو بجل کے حق میں مُزاحمت پیدا کرتے ہیں، وہ ڈائیفرام کے ارتعاش کی وجہ سے معدنی کو کلے کے ذرّات جو بجل کے حق میں مُزاحمت پیدا کرتے ہیں، جس کی وجہ سے حاصل شدہ بجل کے کرنٹ کو مکسال اور دب اور ابھر کر مزاحمت کا عمل شروع کر دیتے ہیں، جس کی وجہ سے حاصل شدہ بجل کے کرنٹ کو مکسال اور برابرراہ نہیں مل باتی، نتیجہ میں بجل کی روائی اپنی مَوزونیت کھودیتی ہے، اور اس کی لہریں مختلف درجہ کی ہونے گئی ہیں۔ (ایمپلی فائر میں نوری اشاریہ کے ذریعہ، اس مختلف درجہ کی لہروں کے اشاریہ دیکھے جاسکتے ہیں، کہ مشکم کی آواز کی شدّت وضعف کے اعتبار سے، ایمپلی فائر میں لگا ہوایہ نوری اشاریہ کم و بیش روشنی دیتا ہے، جو بجل کر میہ بجل ہارن میں واقع برتی مقناطیسی آرمیچر بجل کی حفظف درجہ کی لہروں کی نمائندگی کرتا ہے)۔ آگے چل کر یہ بجل ہارن میں واقع برتی مقناطیسی آرمیچر بجل کی جناف درجہ کی مقناطیسیت پیدا کر لیتا ہے۔

اس مختلف درجہ کی مقناطیسیت کی وجہ سے ،اس کے قریب لچکدار آ ہنی دھات میں مختلف درجہ کا کھنچاؤاور ارتعاش پیدا ہوتا ہے ،اس مسلسل عمل کی وجہ سے یہ ارتعاش بالکل مائیک کے ڈاکفرام کے اس ارتعاش کی طرح ہوتا ہے ،جو مشکلم کی آواز سے پیدا ہوتی تھی ،اس لیے اس سے متصل ہوا میں بالکل ویسی ہی آواز پیدا ہوجاتی ہے ، جیسی آواز نے ڈاکفرام میں اپنے دباؤ سے ارتعاش پیدا کیا تھا۔

جس کا خلاصہ بیہ ہے کہ: متعظم کی آواز مائیک کے ڈائفرام نامی جھگی پر اپنا مخصوص دباؤڈالتی ہے، جس کی وجہ سے تار میں روال بجل کی فریکوئنسی (Frequency) میں، اسی مناسبت سے تغیر واقع ہوتا ہے (ہم کی وجہ سے تار میں روال بجل کی فریکوئنسی (والے آلہ سے اس کا اشار یہ بھی دیکھتے ہیں) یہ تغیر پذیر بجل آگے چل کرایک مصنوعی مقناطیس پر مختلف انداز کا جذب و کشش پیدا کرتی ہے، جو تغیر پذیر بجل کے مناسب ہوتی ہے، یہ

مختلف انداز کا جذب وسش ہارن میں واقع بھلی پر مختلف انداز کا دباؤ ڈالتا ہے، جواس دباؤ کے بالکل ممائل ومشابہ ہوتا ہے، جواس دباؤ کے بالکل ممائل ومشابہ ہوتا ہے، جو ڈاکفرام میں منتظم کی آواز سے ہوا تھا۔ لہذااس مماثل ومشابہ دباؤکی وجہ سے، پھر ہوامیں اس سے ہوا قسم کا ارتعاش پیدا ہوجا تا ہے، جیسا منتظم کے بولنے اور ڈاکفرام میں اثر ڈالنے کے وقت ہوامیں تھا، اس لیے ہوا میں اسی طرح کی کیفیت تشکلی پیدا ہوجاتی ہے، اور ہم ولیے ہی آواز سن لیتے ہیں جیسی منتکلم نے زکالی تھی۔

الح<mark>اصل</mark> ہارن سے سنی جانے والی آواز ، متکلّم کی آواز کے علاوہ دوسری آواز ہے ، جو ہارن میں لگی جھلّی کے ارتعاش سے بیدا ہوئی ہے۔

متذکرہ بالامضامین سے جب بہ ثابت ہوگیا، کہ لاؤڈ اسپیکر سے سن جانے والی آواز ہارن میں واقع پردہ کے ارتعاش سے پیدا ہوتی ہے، متکلّم کی اصل آواز کاسلسلہ وہاں تک قائم نہیں ہے، اسی وجہ سے بعینہ متکلّم کی آواز نہیں، تواس آواز کی عَینیت پراقنداء کے جواز کی بناچے نہیں، بلکہ اس صورت میں تمام علماء کا اس پراتفاق اور اِجماع ہونا ثابت ہوجائے گا، اور یہ مسلہ اِجماعی ہوجائے گا، کہ لاؤڈ اسپیکر پراقنداء باطل ہے؛ کیونکہ علماء سکف میں سے جن لوگوں نے اس پراقنداء کے جو جو کے کاعم صادر فرمایا ہے، وہ اسی بات پر مبنی ہے کہ یہ آواز بعینہ متکلّم کی آواز ہے۔ اگران کے سامنے یہ حقائق ہوتے جن کو اس ناچیز نے پیش کیا ہے، توقطعاً اقتداکی صحت کاحم نہیں دیتے، اس لیے لاؤڈ اسپیکر کا یہ مسئلہ عدم القول بالفعل کی عدہ فظر ہے۔ لاؤڈ اسپیکر کی ایوز شرار دے کر اسٹناو: اب ہمیں اس بات پر غور کر ناچا ہے کہ جب یہ ثابت ہوگیا، کہ لاؤڈ اسپیکر کی آواز اصلی آواز نہیں، توکیا حکماً بھی اسے متکلّم کی آواز قرار دے کر اس پر اقتداء کی صحت کافتو کی دین جو نہیں ہو کیا حکماً بھی اسے متکلّم کی آواز قرار دے کر اس پر اقتداء کی صحت کافتو کی دین جو نہیں ہوگیا۔

اس سلسلہ میں کچھ علمانے اپنی تحریروں میں ایک راہ نکالی، اور اصول فقہ کا سہارالیا، لکھتے ہیں:
"چونکہ غیر ذی روح کے افعال اس کے محریک کی طرف منسوب کیے جاتے ہیں، مثلاً بندوق یا تلوار سے
ہونے والے قتل کو بندوق حیلانے والے، یا تلوار حیلانے والے کی طرف منسوب کیا جاتا ہے، اس طرح یہ
لاوُڈ اسپیکر بھی چونکہ غیر ذی روح ہے، اس لیے اس سے خارج ہونے والی آواز اس کے محریک اور متعلم کی
طرف منسوب کردی جائے گی، اور صحت اقتداء کا حکم دینا صحیح ہوجائے گا"۔

اس طرز استدلال پر بیہ سوال وارد ہو سکتا ہے، کہ اَحکام شرع کی کی تسمیں ہوتی ہیں: عبادات، مُعاملات اور عقوبات وغیرہ وغیرہ۔ اصولِ فقہ کا بیہ ضابطہ باب عقوبات کے اَحکام میں لاگو ہوتا ہے، عبادات محصنہ میں نہیں، اس لیے اس سے لاؤڈ اسپیکر کے جواز پر استدلال قطعًا بے محل اور سراسر غلط ہے، البتہ لاؤڈ اسپیکر کی آواز سے حاصل ہونے والے نفع و نقصان، اور فائدہ و ضرر اس کے محر ک کی طرف منسوب ہول گے۔

تلقن من الخارج سے پیش آمدہ مسئلے پر استناد: جب عبادات محصنہ میں لاؤڈ اسپیکر کی آواز کو حکماً بھی مشکلے میں مشکلے پر استناد: جب عبادات محصنہ میں لاؤڈ اسپیکر کی آواز کو حکماً بھی مشکلیم کی آواز نہیں مان سکتے، تواب ہمیں سے غور کرنا جا ہے کہ تلقن من الخارج کی پیش کردہ نظیریں یہاں صحیح میں یانہیں ؟اور اس کی وجہ سے اس کی افتداء در ست ہے یافاسد ؟۔

اس سلسلے میں جولوگ جواز کے قائل ہیں،ان لوگوں نے یہ تاثر دیا ہے،کہ اگر لاوڈ اسپیکر کی آواز کو متکلم کی آواز نہ تسلیم کی جائے،بلکہ غیر مانی جائے،جب بھی اس پرافتداء درست ہے،اور انتقالات صلاحیہ سیجے ہیں۔

ان حضرات نے اس دعوے کے ثبوت کے لیے تلقّن من الخارج کی کچھ الین نظیریں پیش کی ہیں،
جن سے نماز فاسد نہیں ہوتی ہے، ان کو اختصاراً بیان کیا جاتا ہے: (۱) آنے والے کے لیے نماز یوں نے
دائیں بائیں کھسک کر، آگے بڑھنے کی لیے جگہ دے دی۔ (۲) آنے والے کے اشارہ پر نمازی آگے بڑھ
کیا۔ (۳) آنے والے کے کھینچنے پر نمازی پیچھے کھسک آیا۔ (۴) آنے والے کے کہنے پر نمازی آگے بڑھ
کیا۔ (۵) اشتباہ قبلہ کی صورت میں صحیح رخ بتانے والے کے کہنے پر عمل کیا، وغیرہ وغیرہ۔ توان ساری
باتوں میں اگرچہ تلقن من الخارج ہے، لیکن نماز یوں کی نماز باطل نہیں ہوتی، اسی طرح لاؤڈ اسپیکر کی آواز پر
اقتداء وغیرہ کرنے میں، اگرچہ تلقن من الخارج ہے، لیکن نماز کے باطل ہونے کا تھم دینا تھے نہیں۔

ان حضرات کوان جزئیات سے، اپنے ملاعی پر استدلال کرنے سے پہلے، [اس بات پر غور کرنا حیا ہے کہ] افتداء کے صحیح ہونے کے لیے کیا کیا شرطیں ہیں؟ جبکہ انہیں شرطوں میں سے ایک اہم شرط یہ بھی ہے، کہ افتداء اور انتقالات صلاتیہ میں مقتدی اپنے امام یا مکبتر کی آواز سن کر، یاان کودیکھ کر انتقالات صلاتیہ کرے۔کسی دو سرے شخص کی آواز پر انتقالات کرنا (بربنائے انتقائے شرط انتقائے مشروط کو مسلزم ہوتا ہے) مفسد افتداء ہے۔ ان پیش کردہ نظیروں میں اگر تلقّن من الخارج تسلیم بھی کر لیا جائے، لیکن چونکہ ان میں

سے کسی سے بھی مقتد بوں کے لیے غیر کی آواز پر انتقالات صلاتیہ کرنالازم نہیں آتا، برخلاف لاؤڈ اسپیکر کی آواز کے ا آواز کے ، کہ اگر اس کو متکلم کی آواز کے علاوہ دوسری آواز مانی جائے، تو مقتد بوں کے لیے غیر کی آواز پر انتقالات صلاتیہ کرنالازم آتا ہے ، جواقتداء کی شرط کے مُنافی ہے۔

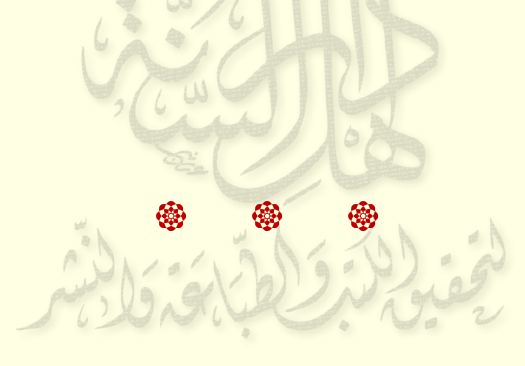
تبریل آحکام کے اسباب سے پیش آمدہ مسئلے پر استدلال: اور جب لاؤڈ اسپیکر کے مسئلے میں تلقن من الخارج کے پیش کردہ جزئیات سے استناد صحیح نہیں، تواب ہمیں آخر میں اس میں اس بات پر غور کرنا ہے، کہ کیا تبدیل اَحکام کے اسباب لاؤڈ اسپیکر کے مسئلہ میں جاری کر کے، اس کے جواز کا فتوی دینا صحیح ہے یا نہیں ؟ اس سلسلے میں جواز کے قائل حضرات تعامل کی وجہ سے تبدیل اِحکام کے اسبابِ ستّہ نقل کر کے، یہ کہتے ہیں کہ لاؤڈ اسپیکر کے بار بے میں تعامل، دفع حرج، دفع فتنہ وفساد تینوں باتیں موجود ہیں، اس لیے نماز میں بلاشبہ اس کا استعال جائز ہے۔

یہاں بھی ان حضرات نے یہ غور نہیں کیا، کہ تعامُل جس کی وجہ سے تبدیل اَحکام ہوتا ہے، وہ مُعاملات سے متعلق ہے، لیکن ان حضرات نے اسے عبادات میں نافذ کر دیا۔ یہ توالیا، ی ہو گیا کہ داد اور خارش کی دواکوئی شخص تھجلا ہٹ والی آنکھ میں استعال کرے! توظاہر سی بات ہے کہ ایسی صورت میں بصیرت سے محروم شخص بصارت سے بھی محروم ہوجائے گا!۔

پھر اگر تعامل کا یہی مطلب ہے، تو تصویر شی، سنیما بینی وغیرہ بھی بر بنائے تعامل جائز و مباح ہو جائیں گے۔ اسی طرح دفع حرج والی بات توبید ایک عجیب طرز استدلال ہے! کہ دفع حرج جو ابتلائے عام کی صورت میں مورث میں مورث میں مورث میں مورث میں مورث میں مورث میں اختیار تام ہے، امام احمد رضاخال یا دو سرے فقہاء نے دفع حرج کو جہال جہال مورثر قرار دیا ہے، وہ ایسے مواد ہیں جہال ابتلائے عام ہو، لاوڈ اسپیکر کا مسلہ جو زیر بحث ہے، اس میں ابتلائے عام نہیں، بلکہ اختیار تام ہے۔ تنہا ایک آدمی مسجد سے لاوڈ اسپیکر ہٹادے، وہ ساری باتیں جسے آپ دفع حرج سمجھ رہے ہیں، خود ہی ایک پل میں دور ہوجائیں گی، لیکن دفع حرج کی وہ صورتیں جہال وہ تبدیل اُدکام کے لیے مؤیر ہے، وہاں آپ کو قطعًا اختیار تام نہیں کہ آپ بل بھر میں حرج دفع کر سکیں۔ رہاد فع فتنہ و فساد کا مُعاملہ، توبیہ عجیب بات ہے کہ خود ہی فتنہ گر بنیں! اور خود ہی دفع نہ وفساد سے اس کا مداوا اور حل تلاش کریں! ان لوگوں نے جب غلط فتویٰ دیا توجے وہ فتنہ اور خود ہی دفع نہ وفساد سے اس کا مداوا اور حل تلاش کریں! ان لوگوں نے جب غلط فتویٰ دیا توجے وہ فتنہ وفر ہی دفع نہ وفساد سے اس کا مداوا اور حل تلاش کریں! ان لوگوں نے جب غلط فتویٰ دیا توجے وہ فتنہ

یقین سیجے! یہ انداز کسی مفتی کانہیں ہونا چاہیے، یہ تو موجودہ دور کے سیاسی لوگوں کا طریقۂ کار ہے!کہ خود ہی ملک میں فتنہ وفساد سے بچنا ہے تو ہے!کہ خود ہی ملک میں فتنہ وفساد سے بچنا ہے تو میری بات مان لو! مجھے ووٹ دے کر کا میاب بناؤ گے توامن سے رہوگے!۔

الحاصل سائنسی نظریات سے واضح ہوا کہ لاؤڈ اسپیکر کی آواز بعینہ متکلّم کی آواز نہیں ہے، اور فقہی جزئیات اور تلقّن من الخارج کی نظیروں سے واضح ہوا، کہ ان سے بھی لاؤڈ اسپیکر کی آواز پر صحت اقتداء کے لیے استناد در ست نہیں، تبدیل اَ حکام کے اسباب پر بھی غور کرنے سے معلوم ہوا، کہ یہاں اس کے اِجراء کامحل نہیں، اس لیے اب تک کے شواہداور دلائل سے لاؤڈ اسپیکر کے جواز کا ثبوت نہ ہوسکا۔ اللہ ہے ہم سب کو شریعت کے اُحکام پر عمل کرنے کی توفیق عطافر مائے، اور ہم اپنی عباد توں کو اُحکام شرع کے مطابق اداکریں۔



## مسکلہ لاؤڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر (قبطاوّل)

سب سے پہلا شخص تھا مس ایڈ سن (Thomas Edison) ہے، جس نے آواز کے قابو کرنے کا اصول جمجھا اور پیش کیا، اور پھر علم الاَ صوات پر شخص و تفتیش کا سلسلہ چل کر آج ہم لوگوں تک پہنچا، کچھ بجلی کی کارگزاری اور مقناطیسیت کی کارگردگی نے، انسان کو وہ راہ دکھائی کہ اس کے نتیج میں مُواصلاتی نظام کے نت نئے جال پھیل گئے، پیغام رسانی اور مُواصلاتی نظام آج ہمارے مابین دو ۲ طرح سے جاری وساری ہیں: (1) سلکی نظام، (۲) اور لاسلکی نظام ۔ لاؤڈ اسپیکر سلکی نظام کے زمرے کی ایک حالیہ ایجاد ہے، لاؤڈ اسپیکر کے سلسلے میں ہمارے سابقہ مقالہ کے تین ساجھے ہیں: اوّل: آواز کی حقیقت اور اس کی اِشاعت، دُوم ۲: لاؤڈ اسپیکر کے سلسلے میں ہمارے سابقہ مقالہ کے تین ساجھے ہیں: اوّل: آواز کی حقیقت اور اس کی آئید، اور ساتھ ہی فقہیات کی روشنی میں غوث العالم کے نظر یہ کی توثیق۔

تنقید نگار کی تشبیر حسن کے پیش نظر، یوں بھی کہا جاسکتا ہے کہ اگر پہلا حصہ گارے اور چونے کا کام دیتا ہے، تودوسرا حصہ ایک مضبوط محل ہے، اور تیسرا حصہ اس کے ارد گردایک تھوس نظریہ سکندری! تنقید نگاراس پر شکوہ محل کے اِنہدام کے جذبے میں، اس قدر سرمست ہوگیا، کہ اسے یہ بھی پہچان نہ رہی، کہ ناکام یا کامیاب ضرب کاری کی کوشش محل کی دیوار پر کی جارہی ہے، یااس کے ارد گرد پھیلی ہوئی حفاظتی فصیل پر! آئے محل کے استحکام کو ملاحظہ فرمانے سے پیشتر سائنسدانوں کے کچھ نظریات ملاحظہ فرمائیں:

قدرت میں دو۲ ہی چیزیں ہیں: (۱) مادّہ، (۲) اور توانائی۔مادّہ اسے کہتے ہیں جو جگہ گھرتا ہے،
اور جس کے وجود کاعلم ہمیں اپنے مُدر کات سے ہوتا ہے۔ اور توانائی اسے کہتے ہیں جو قدرت میں موجود تو
ہے، مگر اسے چُھونہیں سکتے، نہ اس کا کوئی وزن ہوتا ہے اور نہ اس کی کوئی شکل ہی ہوتی ہے، جیسے حرارت،
روشنی، آواز، مقناطیسیت اور بجل، یہ سب کی سب مختلف توانائیاں ہیں، جن کے ذاتی خواص ہیں، ان
توانائیوں کوہم ان کے اثرات سے پہنچانتے ہیں، ان توانائیوں کی تبدیل صورت بھی ہوتی ہے، لیکن حقیقت
میں علمائے سائنس نے یہ بھی ثابت کیا ہے، کہ مادّہ ہی توانائی ہے، اور توانائی ہی مادّہ ہے۔ (جی بی)

حرارت ایک قسم کی توانائی ہے، اور دوسری قسم کی توانائیاں، مثلاً نور، آواز، مقناطیسیت وغیرہ کی طرح اس کی بھی صورت تبدیل ہوتی ہے۔ (جی پی، ص۳۵۶)

دنیا کاؤجود صرف ادّہ اور توانائی پر منحصرہے ،اگران میں سے ایک ختم ہوجائے ، تودو سراخود بخود ختم ہوجائے گا۔ پہلے ان دونوں کو الگ الگ تصوّر کیا جاتا تھا، مگراب اس نظریہ میں کچھ تبدیلی آگئ ہے ، جس طرح مادّہ اپنی صور تیں بدل سکتا ہے ، یاایک توانائی دوسری توانائی میں تبدیل کی جاسکتی ہے ، اسی طرح مادّہ بھی توانائی میں تبدیل کی جاسکتی ہے ، اسی طرح مادّہ بھی توانائی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے ، آئین اسٹائن (Einstein) کے نظریہ کے مطابق مادّہ توانائی میں ، اور توانائی میں بدل سکتی ہے ، جس کو حسب ذیل مساوات سے ظاہر کرتے ہیں [E=MC<sup>2</sup>]

نوٹ: (۱) اس قسم کی کئی عبارتیں دوسرے صفحات پر دیکھی جاسکتی ہیں۔ (۲) تبدیلات کے بیان میں بہت سے ایسے راز ملتے ہیں، جولائق ساعت ہیں، لیکن چونکہ یہ بحث ہم سے غیر متعلق ہے، اس لیے اس سے صرف نظر کیاجا تاہے۔

آئے اب پر شکوہ محل کا استحکام ملاحظہ فرمائیں! لاؤڈ اسپیکر کا اصولِ ایجاد بتاتا ہے، کہ آواز مائیک (Mic) کے ڈاکفرام (Diaphragm) میں مختلف در ہے کے دباؤگی وجہ سے مختلف در ہے کا ارتعاش پیدا کر کے ختم ہوجاتی ہے، مائیک میں واقع معدنی کو کلے کے ذرّات جو بجلی کے حق میں مُزاحمت پیدا کرتے ہیں، وہ ڈاکفرام کے ارتعاش کی وجہ سے دب کر اور اُبھر کر مزاحمت کا عمل شروع کر دیتے ہیں، جس کی وجہ سے بجلی کے کرنٹ کو کیسال وہرابرراہ نہیں مل پاتی، نتیجہ میں بجلی کی روانی اپنی مَوزونیت کھودی ہیں اور اس کے جھٹے کم وبیش ہونے لگتے ہیں، آگے چل کر یہ بجلی برقی مقناطیس آرمیچر (Armature) ہے، اور اس کے جھٹے کم وبیش ہونے گئتے ہیں، آگے چل کر یہ بجلی برقی مقناطیس آرمیچر (Magnetism) پیدا کرتی ہے۔ اس کے اندر، اپنی ناموزوں چال کی وجہ سے کم وبیش مقناطیسیت کی وجہ سے اس کے قریب لچلدار آئنی دھات میں مختلف در ہے کا کھنچا واور ارتعاش پیدا ہوتا ہے، یہار تعاش بیدا ہوجاتی ہے، یہاں لیے اس سے متصل بیدا ہوتا ہے، یہار تعاش بیدا ہوجاتی ہے، جسی آواز نے ڈاکفرام میں اپنے دباؤ سے ارتعاش پیدا کیا تھا۔ متعلم کی جوامیں اسی جیسی آواز بیدا ہوجاتی ہے، جسی آواز نے ڈاکفرام میدنی کوکلہ کے ذرّات کی مزاحمت کے ساتھ بجلی پر آواز اپنے کم وبیش دباؤ سے ڈاکفرام پر عامل، ڈاکفرام معدنی کوکلہ کے ذرّات کی مزاحمت کے ساتھ بجلی پر آواز اپنے کم وبیش دباؤ سے ڈاکفرام پر عامل، ڈاکفرام معدنی کوکلہ کے ذرّات کی مزاحمت کے ساتھ بجلی پر

عامل، بجلی برقی مقناطیس پر،اور مقناطیسی دھات کچکدار آہنی پردہ پرعامل،اور بیمتصل ہوامیں ارتعاش پیدا کرتا ہے،اور آواز سنائی دیتی ہے،آواز کی مختلف سُریں باہم مل کرلفظ میں ڈھل جاتی ہیں۔

اصول ایجاد کے اس بیان، اور لاؤڈ اسپیکر کے ترکیبی اجزاء کے اعمال سے صاف ظاہر ہے، کہ اب سنی جانے والی آواز نئی آواز ہے، جو آ ہنی کچکدار پردے کے ارتعاش سے ہوا میں پیدا ہوئی؛ تاکہ متعلم کی ہی آواز تاروں کے اندر بجل کے ساتھ بھاگ کرہارن سے نکلے۔ یہ کوئی منطقی استدلال نہیں کہ مختلف احتمالات پیدا کیے جائیں، بلکہ اصول ایجاد کی یہ ننقیح ہے۔ تنقید نگار کولاؤڈ اسپیکر کے ترکیبی اجزاء اور اعمال پر بحث کرنا چاہیے تھا، اور بعینہ آواز تسلیم کرنے کی صورت میں ان ترکیبی اجزاء کی وضع، اور اس کے اعمال بتانا ضروری تھا، کہ معدنی کوئلہ کے ذرّات کیوں برقی مقناطیس، اور پھراس کے متصل آ ہنی پردہ کیوں؟ وغیرہ وغیرہ۔

ہماری اس پر شکوہ عمارت کی بنیاد تنقید نگار نے تین سچیزوں کو قرار دیا ہے: (۱) آواز کا مائیک کے ڈاکفرام پرختم ہوجانا۔ (۲) آواز کے لیے طول وعرض میں پھیلا ہوالچکدار جسم کا ہونا۔ (۳) بجلی کا جسم نہ ہونا۔ ساتھ ہی تنقید نگار کو ہر ایک امر میں کچھ خدشات ہیں، ہر سمجھدار آدمی پر سے عیاں ہے کہ ان میں سے دو۲ باتیں لیعنی اوّل وڈوم کو تولاؤڈ اسپیکر کی ساخت اور اصول ایجاد ہی بتاتا ہے، کہ آواز ڈاکفرام میں کم وبیش مختلف درج کا دباؤ پیدا کرکے، اپنے فرض سے سبکدوش ہوجاتی ہے، اور آگے دو سرے اجزائے ترکیبی یادو سرے اُمور کار فرما ہیں، اسی طرح اگر مقناطیسی دھات کے بعد لچکدار جسم نہ ہو، تو ہوا میں ارتعاش ہی نہ پیدا ہوسکے گا، تو آواز کہال سے بنے گی؟ رہا بجلی کا جسم نہ ہونا، تواس تعمیر شدہ محل کی یہ بنیاد ہی نہیں،

در ہے کامقناطیسیت پیداکرتی ہے، ترسیل صورت نہیں کرتی، کم وبیش در ہے کی مقناطیسیت آہنی پردے میں مختلف در ہے کا کھنچاؤاور ارتعاش پیداکرتی ہے، جس سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ ہاں تنقید نگار اصول ایجاد کے پیش نظر یہاں میہ بات اگر ثابت کرتے، کہ اس اصول کے مد نظر سے بجلی ہو کر اصل آواز ہارن (Horn) تک پہنچتی ہے، توالبتہ یہ بات لائق توجہ تھی۔

اس لیے بید بفرض غلط بجلی کااگرجسم ہو تو بھی اصول ایجادیہی بنا تا ہے ، کہ بیہ بجلی مقناطیسی دھات میں کم وبیش

تنقید نگار کو کم از کم یہیں یہ توسوچنا ہوتا، کہ اگر ہارن سے نکلنے والی آواز وہاں پیدانہیں ہوتی، بلکہ بجلی کے توسط سے مائیک پرڈالی ہوئی آواز ہی آتی ہے، توموٹر کار اور دیگر سوار ایوں کے ہارن سے آواز کیسے

پیدا ہوجاتی ہے؟ جبکہ ڈرائیور نہ سیٹی بجاتا ہے اور نہ بگل وغیرہ بجاتا ہے! بلکہ اپنے ہاتھ سے بٹن پر دباؤ ڈالتا ہے، تووہ آواز جوہارن سے مسموع ہوتی ہے، کہاں سے پیدا ہوئی؟اگرہاتھ کے دباؤ سے ہارن میں آواز بن سکتی ہے، توادز کے دباؤ سے آواز کیوں نہیں بن سکتی؟ تنقید نگاروں کو یہاں اس پر بھی غور کرنا چاہیے تھا، کہ مترجم لاؤڈ اپپیکر (TRANSLATER, SPEAKER) میں آواز کسے پیدا ہوجاتی ہے؟ اگر بجلی کے توسط سے بعینہ وہی آواز منتظم ہارن تک پہنچتی ہے، تولفظ پانی کے بجائے واٹر کسے ہوجاتا ہے؟ عجب فلسفہ ہے کہ بعینہ آواز بھی ہے!اور متغائر آواز بھی! کم از کم اس فلسفہ کا تمجھانا اس پر فرض تھا۔

جتنے سکی نظام ہیں، سب میں یہی اصول کار فرما ہے، ٹیلیفون، ٹیلیگراف اور دوسرے سکی نظام میں یہی بجلی، یہی برقی مقناطیس، اور یہی جھلی کاسکڑنا بھیلنا، اور اس سے صوت جدید کا پیدا ہونا معمول ہے، تفصیل کے لیے روال برق کے باب میں، برقی مقناطیسی امالہ کے شمن میں، روال برق کے کارنامے ملاحظہ فرمائے!۔

رہاسکی نظام، مثلاً وائر کیس، ریڈیو اور ٹیلی ویژن کو، ان سب میں مقام نشر واشاعت میں لگے براڈ کاسٹینگ ٹرانسمیٹر کی آواز کو بجل میں بدل دیتا ہے، اور بجلی کی لہریں ہوا میں بہنے لگتی ہیں، جیسے ریڈیو سیٹ یادیگر مثنین اپنے مخصوص آلے کے ذریعے بھینچ کر پھر آواز میں بدل دیتی ہے۔

(ابے سے پر کیٹیکل گائیڈ، صفحہ کا اپرہے)

اب تک پیش کیے گئے نظریات اس بات کے ثابت کرنے کے لیے کافی ہیں، کہ لاؤڈاسپیکر کی آواز متکلّم کی عین آواز نہیں، بلکہ غیرہے۔اتی ہی سے میری ذہبہ داری ختم ہوگئ!۔

لیکن بطور تبرائع کچھ اور باتوں پر بھی روشنی ڈالنا مناسب خیال کرتا ہوں؛ تاکہ اصل مسئلہ کی مزید تاکید، اور تنقید نگار کی بھرپور تسلّی ہوجائے، ہمارے اصل مقالہ کے تیسرے حصہ میں (جسے اس مضمون میں سد سکندری سے تعبیر کیا گیا ہے) غوث العالم کے موقف کی توثیق کے لیے بطور تائید، نہ کہ بطور اساس جوباتیں پیش کی گئی ہیں، اس کے خمن میں یہ بھی بتایا گیا ہے، کہ بجلی آواز وغیرہ توانائیاں ہیں، اور توانائی میں نہ وزن ہو تا ہے، نہ شکل ہوتی ہے، البتہ توانائیاں باہم تبدیل ہوتی ہیں، اور خود توانائی اور مادے میں بھی تبادلہ ہوسکتا ہے، تنقید نگار رنجیدہ خاطر ہو کر اس پر کئی طرح سے اعتراض کرتے ہیں، بھی اس پُرائسرار شے کی ہوسکتا ہے، توہنائی اور توانائی سے عام ہے، بھی بجلی کو توانائی نہیں مانے، بلکہ اسے جسم قرار دیے، بھی

یہ تواگلے صفحات میں بتایا جائے گا، کہ تنقید نگار جنہیں شاہد عدل سمجھ رہے ہیں، دراصل وہ مردود الشہادۃ ہیں۔ فی الحال یہ عرض ہے، کہ تنقید نگار مجھے ان ضمنی امور کے بیان میں سائٹسٹ، اور سائنسی محقق سمجھ رہے ہیں، یاسائنسدانوں کے اقوال کا ناقل ؟ اگر سائنسی محقق سمجھ رہے ہیں، تواسے فوراً اپنے ذہن وفکر کی اصلاح کرلینی چاہیے! اور اگر ناقل سمجھ رہے ہیں، تومیرے خیال سے متذکرہ بالا منقولات (جے پی اور الیمی توان کی حوالا جات ) تسلّی کے لیے کافی ہیں!۔

دوسری بات میہ ہے کہ ان خمنی اُمور پر اعتراض کرنے سے تنقید نگار کو کیافائدہ پہنچا؟ اگر ان خمنی اُمور کے شعب تنقید نگار کو کیافائدہ پہنچا؟ اگر ان خمنی اُمور کے ثبوت کا حوالہ میں نہ پیش کر سکتا، تو کیالاؤڈ اسپیکر کی آواز بعینہ متعلم کی آواز ثابت ہوجاتی ہے؟ اگر تنقید نگار کی سمجھ میں ایسا ہے، توان پر لازم ہے کہ ذراتقریب کے تام اور استلزام مطلوب کی تقریر فرمادیں! آواز کے بعض خصائص ولوازم جو "علم الاً صوات " میں درج ہیں:

(۱) کسی چیز کی لرزش کے باعث آواز پیدا ہوتی ہے، اور لرزش بند ہونے کے بعد آواز غائب ہوجاتی ہے۔ (صفحہ ۵۳۵)

(۲) آواز کی لہریں آواز پیدا ہونے کی جگہ سے ، ایک گروی کھو کھلی کمیت کے چاروں طرف پھیل جاتی ہیں۔ (صفحہ ۵۳۲)

(۳) روشن خلائی مقام میں ایتھرسے ہوکر گزر جاتی ہے، لیکن آواز کے لیے ارضی واسطے ٹھوس، مائع، گیس وغیرہ مادّے کا ہوناضر وری ہے۔ (صفحہ ۲۷)

(۴) آواز زمینی واسطہ سے ہوکر گزر سکتی ہے، خلائی مقامات سے ہوکر نہیں، اس کے سوا آواز کی اِشاعت کے لیے کچکدار اور مسلسل واسطے کی ضرورت ہوتی ہے۔ (صفحہ ۵۳۲)

(۵) آواز کی لہریں ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں داخل نہیں ہوسکتیں، لہذا آواز کی اِشاعت کے لیے مسلسل اور کیسال واسطہ ہوناضروری ہے، (صفحہ ۵۳۳۵)

مسکلہ لاؤڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سری نظر مسکلہ لاؤڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سری نظر (۲) آواز کی مَوج سادہ نہیں، بلکہ لطیف موج اور داب موج سے مل کرایک کامل موج ہوتی ہے،

(2) آواز کی مَوج دوسمتی طولی موج ہوتی ہے، (صفحہ ۵۳۸)

(۸) آواز کی موج کی لمبائی ۱/۲ اپنج سے لے کر۳۹فٹ تک ہوسکتی ہے،لیکن روشنی کی لہریں ان سے کئی ہزار گناچھوٹی ہوتی ہیں، (صفحہ ۵۴۸)

(9)آواز کا تعدد ارتعاش ۴۴سے چار ہزار تک ہوتی ہے اس سے کم وبیش نہیں، (صفحہ ۵۴۹) (۱۰) ہم جو کچھ بولتے ہیں ان میں سے ہر حرف کے لیے (حلق سے )الگ الگ سرپیدا ہو تاہے۔ جو ہاہم مل کر لفظ بن جاتا ہے، (صفحہ ۵۵۸)

تنقید نگار کاخیال ہے کہ بجلی سے ہوکراصلی آواز ہارن کے راستے سے نگلتی ہے مگر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ تنقید نگار کاخیال ہے کہ بجلی سے ہوکراصلی آواز ہارن کے راستے سے نگلتی ہے مگر ایسا معلوم ہوتا ہے کہ تنقید نگار علم الاَصوات اور بجلی کے مطالعہ سے ناواقف ہے۔ ابھی ابھی خصائص صوت میں مذکور ہوا کہ آواز کی لہریں طولی دوسمتی موج ہوتی ہیں، واقعہ بیہ ہے کہ موج کی اوّلاً دو قسمیں ہیں: ایک یک سمتی موج، دونوں ستوں میں جھومنے لگیں، تو دوسمتی موج ہے، اور اگر ایک بی سمت میں روال ہول تو ایک سمتی موج ہے، جسے بہاؤیاکر نے کہتے ہیں۔ بجلی کی لہر کواسی موج سے تعبیر کرتے ہیں۔

وسیق موج بھی پھر دو اقتیم کی ہوتی ہے: (۱) طولی موج ،(۲) عرضی موج ۔ اگر اجزاء کی لہروں
کی حرکت کے مسامت اجزاء اپنی سکونی حالت کے دونوں طرف جھومنے لگیں تو طولی موج ہوتی ہے ، دو اگر مسامت نہیں ،بلکہ زاویہ قائم بناتے ہوئے جھومیں توعرضی موج ہے ۔ آواز کی موج طولی موج ہوتی ہے ، جو بحل کی لہر کے بالکل مخالف ہوتی ہے ، تو بھلا بحل کی لہروں سے آواز کی اِشاعت کا سوال کیا؟ علاوہ ازیں آواز کی موج سادہ موج نہیں ہوتی ، بلکہ داب موج اور لطیف موج ، اور پھر ان دونوں کے مجموعہ سے کامل موج ہوتی ہے ، جبکہ بحل کی کامل موج بالکل سادہ ہوتی ہے ۔ تو بھلا بحل کے توسط سے آواز کی اِشاعت کا کیا معنی ؟ آواز کی طولی موج کی طولانی الر اسلام موج کے گزر کے توسط سے آواز کی اِشاعت کا کیا معنی ؟

لیے کم از کم اسی لائق گزر گاہ ہونی ضروری ہے، جبکہ بجلی کے لیے یہ شرط نہیں۔ میرے خیال سے یہ شواہد مجلی اس پردال ہیں، کہ اصل آواز مائیک کے پردہ ہی پرختم ہوجاتی ہے۔

تنقید نگار کہتے ہیں، کہ آواز کی اِشاعت مخروطی شکل میں ہوتی ہے، ریکارڈ میں آواز کے خطوط دائرہ فماہوتے ہیں۔ مخروطی شکل اور دائرے میں کیا مناسبت ؟ تنقید نگار کو کم از کم بیہ توسوچناہی چاہیے تھا، کہ اگر آواز کی اِشاعت مخروطی شکل میں ہو، تواگر اس کے راس کو مرکز مان کر، قاعدہ کی دُوری پردائرہ کھینچا جائے، جیسے کہ اِشاعت صوت میں ہوتا ہے، تواہی صورت میں ظاہر ہے کہ دائرے کی مساحت میں سے بقدر قطاع دائرہ شکل مخروطی واقع ہوگی، باقی مساحت کا حصہ اس سے خالی ہوگا۔ اس کاصاف اور صریح مطلب بیہ ہوا کہ جتنے لوگ منبع صوت کے اردگرد، خواہ ایک فٹ ہی کی دوری پر کیوں نہ بیٹھے ہوئے، اگر ان کے کان قطاع دائرہ سے جاہر خالی جھے میں باقی ہوں، تووہ مشکلم کی آواز سننے سے محروم رہیں گے، اور جولوگ وہاں سے خواہ سودو سونٹ کی دوری پر ہی کیوں نہ ہوں، تووہ مشکلم کی آواز سننے سے محروم رہیں گے، اور جولوگ وہاں سے خواہ سودو سونٹ کی دوری پر ہی کیوں نہ ہوں، مگر قطاع دائرہ میں باقی ہوں، تووہ لوگ اس کی آواز بخوبی سنیں گے۔

ایسافلسفه محفل خاص میں چل توسکتا ہے، لیکن پڑھے لکھے لوگوں میں ایک مضحکه خیز بات ہوگ! لیجے سنیے! جب کوئی آواز پیدا ہوتی ہے، تو آواز کی لہریں آواز پیدا ہونے کی جگہ سے ایک گروی کھوکھلی کمیت میں چاروں طرف پھیل جاتی ہیں ("علم الاصوات")۔

خود اعلیٰ حضرت بھی علّامہ چلیں کارد فرماتے ہوئے یہی فرماتے ہیں کہ "گروی شکل میں آواز کی موجیں پھیلتی ہیں"البتہ اس کی گرویت کاکوئی مانع اگر موجود ہو، مثلاً اگر کوئی زمین سے منہ سٹاکر بولتا ہو، توالی صورت میں نصف گرہ، یاقطاع کرہ کی شکل میں لہریں پھیلتی ہیں، اور اگر آپ نہیں جانتے توکسی علم المساحة کے ماہرسے معلوم کریں، کہ کرہ یانصف کرہ، یااس کے قطاع سے مطید اگر مانع ہو، تووہ دائرہ نماہی ہوتا ہے۔

لیجے بہ بھی ہمجھتے جائے !کہ اگر بفرض غلط آواز کی لہریں مخروطی شکل کی ہوں، تب بھی ٹھپہ اس کے راس سے نہیں، بلکہ قاعدے سے واقع ہوگا، اور شکلیں دائرہ نماہی ہوں گی۔ (ریکارڈ کے خطوط کی اگر تفصیل دکھنا مقصود ہو، تو "علم الاَصوات "کا مطالعہ کریں۔ یہاں صرف برائے توجیہ قدرے ذکر کردیا گیا، اسی وجہ سے اصل مقالہ میں یہ لکھا گیا "گویا یہاں آواز مبصر مَر ئی ہے") کسی چیز کی ترسیل واِشاعت کا مفہوم فقط یہی نہیں، کہ وہ چیز خود ہی مرسکل الیہ تک پہنچ جائے، بلکہ یہ لفظ اس مفہوم سے عام معنیٰ میں مستعمل ہے۔ لوگ

الغرض یہاں ترسیل صوت دو۲ طرح کی ہوتی ہے: (۱) تولُدی ترسیل، (۲) تموُّجی ترسیل۔
مُٹُوس مادِّے میں تولُّدی ترسیل ہے۔ "علم الاَصوات" صفحہ ۵۳۵ میں درج ہے: "کسی چیز کی لرزش کے
باعث اس سے آواز پیدا ہوتی ہے، اور لرزش بند ہوجانے سے آواز کا پیدا ہونا بند ہوجاتا ہے "۔صفحہ ۵۳۳ پر ہے: "آواز کی لہریں ایک واسطے سے دوسرے واسطے میں داخل نہیں ہوسکتیں، لہذا آواز کی اِشاعت کی
لیے مسلسل اور کیسال واسطہ ہونا ضروری ہے "۔ اسی صفحہ پر ہے: "آواز کی اِشاعت میں سالمات، اپنی سکونی حالت کے دونوں طرف جھومنے لگتے ہیں "۔

ان عبارات سے جہال کہیں یہ معلوم ہوا، کہ آواز کی لہریں لوہے سے ہوا، یا ہواسے لوہے میں داخل نہیں ہوسکتیں، یہ بھی معلوم ہوا کہ چونکہ لرزش سے لوہے کے اجزائے سالمہ دونوں طرف نہیں جھومتے، بلکہ صرف مرتعش ہوتے ہیں، اس لیے دراصل بیراشاعت صوت تمویجی نہیں، بلکہ تولُدی ہے، یعنی

حقیقة ًیداِشاعت کا واسطہ نہیں ، بلکہ اس کی لرزش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔ ساتھ ہی ہے بھی معلوم ہوا کہ د ہمنِ متعلق میں داخل نہیں ہو سکتی ، اور نہ ڈائیفرام سے متعلقم سے پیدا شدہ ہوا میں واقع آواز ، ہواسے منتقل ہوکر ڈائیفرام میں داخل نہیں ہو سکتی ، اور نہ ڈائیفرام سے بحل میں داخل ہو سکتی ، اور چونکہ بحل کے اجزاء سالمہ ہی نہیں ، اور نہ اس کی سکونی حالت ، اور نہ ہی سالمہ میں اپنی سکونی حالت کے دونوں طرف جھومنے کی کیفیت ، اس لیے آواز بحلی میں نہیں جاتی ۔ اور یہ تو پہلے ہی لکھا جاچکا ہے ، کہ بحلی کی لہر کوایک سمتی موج سے تعبیر کرتے ہیں ، جبکہ آواز کی لہر میں دو ہے تھولی موج ہوتی ہے ، اس لیے یہ مفروضہ ہی غلط ہے کہ " بجلی کے واسطے سے اصلی آواز ہارن سے ہوکر نکلتی ہے "۔

ریڈیواورلاوڈاسپیکری آواز کے بارے میں، ہم نے اپنے مضمون میں لکھاتھا کہ "اس کی رفتار بہت ہی سریع، تاآنکہ ریڈیو کی آواز بیک لمحہ بوری دنیا میں پھیل جاتی ہے، جبکہ آواز کی رفتار بیہ نہیں، بلکہ اس کی رفتار فی سکنڈ ایک ہزارات ۱۸۰ افٹ بتائی گئی ہے "۔ تنقید نگار نے یہاں ایک طویل فہرست پیش کی ہے، جس میں آواز کی یہ رفتار ٹھوس مالع اور گیس کے توسط سے، درجہ حرارت بدلنے پر الگ الگ دکھائی گئی ہے۔ یہاں آکر شاید تنقید نگار اصل مبحث کو بھول گئے، کہ یہاں بحث مطلق آواز میں نہیں، بلکہ آواز کلامی میں ہے، جو بھی بھی ٹھوس مادہ ہوکر نہیں چلتی، اور پیش کردہ فہرست میں مطلق آواز سے بحث ہے، مثلاً میں ہے، جو بھی بھی ٹھوس مادہ ہوکر نہیں چلتی، اور پیش کردہ فہرست میں مطلق آواز سے بحث ہے، مثلاً لوہے پر چوٹ مار نے سے چھن کی آواز، گھٹے پر ٹن کی آواز، لکڑی پر دھب کی آواز، اور کیچڑ پر ڈپ کی آواز وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ علاوہ ازیں اس میں اِشاعت بمعنی عام ستعمل ہے، خواہ یہ اِشاعت تولُدی ہویا تموُجی، اور گفتگو اشاعت تولُدی ہویا تموُجی سلسلہ سے ہم تک آواز پہنچتی ہے۔

آگے چل کر تنقید نگار نے یہ بھی بتایا ہے، کہ آواز ایک سوار ہے، اور یہ سارے واسطے اس کی سواری، سواری کی رفتار جتنی تیز ہوگی، سوار میں وہی رفتاری موجود ہوگی، لینی بذات خود موجی سلسلہ کی رفتار کوئی چیز نہیں۔ مگر افسوس کہ تنقید نگار نے آواز اور مادے میں وہی رشتہ مجھا ہے، جو سوار اور سواری کے مابین رشتہ ہے، یہال آواز موجول کے سہارے کا پیال در کا پیال کے طور پر روال اور دوال ہے، یہال مادے کی رفتار موقوف نہیں، مادہ ساکن اور آواز متحرک ہوسکتی ہے۔

تنقید نگار اپنی پیش کردہ فہرست کا مطالعہ کرے! کیا وہ مادؓ ہے اسی رفتار سے بھاگتے ہیں؟ جور فتار فہرست میں مندرج ہے، ہوااگر راکد ہویا مخالف سمت چلتی ہو، تو کیا آواز بھی راکد ہوجائے گی؟ یا مُوافق

ست میں چلے گی؟ نہیں نہیں موجوں کے سہارے مخصوص رفتار سے آگے بڑھے گی، عجب فلسفہ ہے! سواری تومقیم، لیکن سوار مسافر! یہ فلسفہ بھی آپ محفل خاص میں پیش کر سکتے ہیں لیکن ہر جگہ نہیں۔

رہا یہ سوال کہ اگر کوئی چیز روشنی کی رفتار سے حرکت کرے، توکیا وہ روشنی ہوجائے گی؟ تواس سلسلہ میں پروفیسرور ژل جارج (Professor Wurzel George) کا یہ قول سنے کہ "اس معینہ رفتار میں صرف نور ہی سفر کر سکتا ہے ، کوئی دو سری چیز نہیں ، دو سری میں اگر یہ رفتار پیدا ہوجائے ، تو وہ چیز خود نور میں بدل جائے گی "۔ آپ کو اس فہرست کے پیش کرنے میں یہ بھی سوچنا چاہیے تھا، کہ بجلی جسے آپ آواز کی اِشاعت کے واسطے میں شار کرتے ہیں ، جس میں آواز کی رفتار تمام واسطوں سے بڑھ کر اتن چیز تر ہوجاتی ہے ، کہ جس کی وجہ سے باہم مناسبت معلوم نہیں ہوتی ، تو چر کیا وجہ سے کہ اس اہم واسطہ کو نظر انداز کردیا گیا؟ اصل آواز کی اِشاعت کے واسطے سے اس کا ذکر نہ "علم الاً صوات " میں ملتا ہے ، نہ "روال برق" کے باب میں ، البتہ آرمیچر (Armature) کے ذریعے صوت جدید کا پیدا ہونا، یا کسی خاص برق" کے باب میں ، البتہ آرمیچر (Armature) کے ذریعے صوت جدید کا پیدا ہونا، یا کسی خاص برق" کے باب میں ، البتہ آرمیچر (Armature) کے ذریعے صوت جدید کا پیدا ہونا، یا کسی خاص برق" کے باب میں ، البتہ آرمیچر نہر کیل کا آواز میں تبدیل ہوجانا قلم بند کیل گیا ہے۔

ہم نے اصل مضمون میں لکھا ہے کہ "توانائی کی شکل نہیں ہوتی"، اور پھر آگے لکھا ہے کہ "توانائی کی شکل نہیں ہوتی"، اور پھر آگے لکھا ہے کہ "توانائیاں اپنے اپنے رُوپ میں رہتے ہوئے دووسری توانائی کی رفتار قبول نہیں کرتیں "۔ تنقید نگار نے یہاں عجب ظرافت طبع پیش کی ہے، فرماتے ہیں کہ "آپ یہلے لکھ چکے کہ توانائی کی شکل نہیں ہوتی، اور یہاں آپ خود ہی فرماتے ہیں، کہ اپنے روپ میں رہتے ہوئے دوسری توانائی کی رفتار قبول نہیں کرتی، کیا شکل ہیں دوپ اور روپ ہیں شکل نہیں ؟"۔

دیکھ رہے ہیں آپ! سیاق وسباق سے تنقید نگار کی چشم پوشی، زبان وبیان بتا تا ہے کہ یہاں روپ اور بھیس کالفظ استعال کرنے میں ، اس کی وہ شکل مراد نہیں جسے نفی کرتے وقت یوں لکھا گیا کہ "توانائی میں نہ وزن ہوتا ہے، اور نہ شکل ہوتی ہے "، یہی وجہ ہے کہ اس کی پیائش میں نہ خط واحدی استعال ہوتا ہے، نہ قال واحدی، بلکہ اس کا پیانہ اور کچھ ہے۔ لوگ کہتے ہیں کہ محبت کی نہ آئکھ ہوتی ہے، اور نہ کان ہوتا ہے، اور نہ کان ہوتا ہے، اور نہ اس کی کوئی شکل ہوتی، بلکہ پیارو محبت دو اشخصوں کے در میان ایک ایسالطیف رشتہ ہے، جس سے باہم یہ دونوں کھنچے ہیں، جو صرف روحانی طور پر محسوس کی جاسکتی ہے۔ اس کے باوجود یہ بھی بولتے ہیں کہ باہم یہ دونوں کھنچے ہیں، جو صرف روحانی طور پر محسوس کی جاسکتی ہے۔ اس کے باوجود یہ بھی بولتے ہیں کہ

محبت اندھی اور بہری ہوتی ہے، حالانکہ آنکھ والا ہی اندھااور کان والا ہی بہرا ہوتا ہے، محبت کے بہت سے روپ ہوتے ہیں، حالانکہ روپ وشکل ایک ہی چیز ہے۔

(ماہنامہ المنی دنیا" بریلی شریف، دسمبر ۱۹۸۷ء)

## مسئلہ لا**وڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر** (قسط دُوم۲)

"میکائلی مُعادِل"صفحہ ۲۵۷ پر ہے: "حرارت ایک قسم کی توانائی ہے، اور دوسری قسم کی توانائیوں، مثلاً نور، آواز، برق اور مقناطیس کی طرح اس کی بھی صورت تبدیل ہوسکتی ہے "۔ آپ خود سوچے کہ حرارت کی بہر حال کوئی شکل نہیں ہوتی، لیکن پھر بھی کہاجارہا ہے کہ "اس کی صورت بدل سکتی ہے "کیاصورت وشکل کی بہر حال کوئی شکل نہیں ، ایوریڈی سائنس "صفحہ ۹۹ پر ہے: "حرارت توانائی ہی کی شکل ہے "۔

"جی بی" صفحہ ۸۶ پر مھوس مائع اور گیس کے باہم تبدیل ہوجانے کو تعبیر کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

"لیکن حقیقت سے ہے کہ ان میں سے ہرفتہ کے ماڈے کی شکلیں تین ساہوسکتی ہیں، یعنی ان ماڈوں کی حالتیں

تغیر پذیر نہیں "۔ کیاان عبار توں میں شکل سے مراد شکل ہی ہے ؟ یعنی مکتب، مدوّر، مربّع ہوجاناوغیرہ وغیرہ۔

تقید نگار اس قسم کی لفظی گرفت کرتے ہوئے، اپنی شان ادیبی کی بھی پرواہ نہیں کرتے، انسان جب کسی کی تحقیر
میں لگ جاتا ہے، توزبان وبیان کی بساط اُلٹ کرر کھ دیتا ہے! ایسی مُباہات کو نشانہ بنانا آداب مخلصین نہیں!۔

بجلی کے نفی جسم پر ہم نے اصل مضمون میں بیہ لکھاتھا کہ "اگر بجلی جسم ہو تو بجلی اور تار کے مابین تداخل لازم آجائے گا"۔ تنقید نگار فرماتے ہیں کہ "تداخُل کا استحالہ ایک فرسودہ خیال ہے، دَور حاضر کے سائنس میں اس کی کوئی گنجائش نہیں "۔ لیکن شاید انہیں معلوم نہیں کہ دور حاضر کے نصاب میں داخل، سائنس کی کتاب میں اَجسام کے عمومی خواص بیان کرنے کے شمن میں، ناد خول پذیری کو بھی شار کیا ہے۔

"جزل فزئس "صفحہ ۸۹ میں ہے: ناد خول پذیری (استحالہ تداخل) یہ مادے کی وہ خاصیت ہے، کہ جس کے باعث دو۲ چیزیں ایک ہی مقام میں نہیں رہ سکتیں، لعنی تمام مادوں کی اپنی جگہ ہوتی ہے، یہی وجہ ہے کہ گلاس کو پانی سے بھر کے جب کوئی چیزاس میں ڈالیے، تو تھوڑا پانی چھلک کر گلاس سے باہر گرجا تا ہے۔

پھر آگے کھے ہیں: "کمیات بہت سی چیزوں کے ذرّات کے در میان پانی کی مثل، یا اس سے بھی باریک سوراخ ہوتے ہیں، جن کے ذریعہ سیال مادّ بے خارج ہوجاتے ہیں، (یا پھر داخل ہوجاتے ہیں) یہ

سوراخ درسالمی (Intramolecular) مقاموں سے جدا گانہ ہوتے ہیں؛ کیونکہ ذرّات کے بال کی مثل سوراخ کے ذریعہ درسالمی قوّت عمل نہیں کرتی "۔

صفحہ ۸۹: "درسالمی مقاموں میں اگر کوئی جسم متداخل ہو، تودرسالمی قوت کی جذب وکشش مجوب اور ضعیف ہوجائے گی، اور اجزاء انشقاق ہوجائیں گے۔ یہ انجذاب ونفوذ نہیں، بلکہ اس جسم کا انشقاق ہوجائے گا"۔ لیخی انجذاب، انشقاق اور انفطار الگ الگ چیز ہے، اور تداخل اور ناد خول پذیر الگ چیز ہے۔ آپ نے انجذاب کو تداخل مورت انجذاب میں جاذب اور منجذِب دونوں آپس میں خاص تال میل رکھنے والے جسم ہوتے ہیں، ہر دو آجسم میں ایسانہیں ہوتا۔ پھر صورت انجذاب میں جاذب اور منجذب کی طاق انجذاب میں ہوتا۔ پھر صورت انجذاب میں جاذب اور منجذب کی خاص مقدار ہوتی ہے، مطلقاً انجذاب ممکن نہیں۔ اس لیے تنقید نگار پر لازم ہے، کہ وہ تاریج کی میں وہی خاص تال میل ثابت کرے، اور پھر دونوں کی مقدار متعین کرے! مزید برآں یہ کہ تنقید نگار اتنا توجائے ہی ہوں گی مقدار منجذب کی مقدار منجذب جاذب منجذب ہوں کی مقدار نہیں ہوتی، بلکہ قدرے زائدسے جاذب و منجذب کی مقدار نہیں بڑھتی، تو یہ صریح تداخل ہے، اس لیے بجلی کے تار میں تداخل یقینًا مُحال ہے۔

تنقیدر نگار نے پورازور اس پر صرف کردیا کہ "بجلی جسم ہے" مگریہ نہ جھا کہ فقط اتنی ہی بات سے لاؤڈ اسپیکر کی آواز اصل آواز ثابت نہیں ہو سکتی، بلکہ اس کے ساتھ ساتھ آواز کے لوازمات یا خصوصیات کا وہ حامل ہے یانہیں سمجھانا پڑے گا، اور پھر لاؤڈ اسپیکر کی ساخت پر روشنی ڈالتے ہوئے یہ بھی بتانا پڑے گا، کہ لاؤڈ اسپیکر کے اجزاء ترکیبی میں سے فُلال فُلال جزء آواز کی فُلال خصوصیات کے پیش نظر اپنا ممل اس طرح جاری رکھتا ہے، مثلاً بفرض غلط بجلی اگر جسم ثابت ہوجائے، تواس میں آواز کی ترسیل کے لیے بجلی کے اجزاء سالہ کی سکونی حالت کے دونوں طرف اس کا جمومنا بھی ثابت کرنا پڑے گا! اور چیطۂ موج کودوسمتی سالمہ کی سکونی حالت کے دونوں طرف اس کا جمومنا بھی ثابت کرنا پڑے گا! اور حیطۂ موج کوبی ا/۲ اپنی اور طولی ثابت کرنا پڑے گا! اور آخر میں استحالہ تداخل کا بطلان بھی کرنا پڑے گا! اور حیطۂ موج کوبی ا/۲ اپنی سے لے کر ۳۷ فٹ کی درازی موج کے گزر نے کے لیے لائق ہونا بھی سمجھانا پڑے گا! دو نہا خوط لفتاد! فقط یہ کہہ دینا کافی نہیں کہ "اب توسب کومان لینا چاہیے کہ (بجل کے جسم ثابت ہونے کے بعد) لوؤڈ اسپیکر کی آواز، متعلم کی آواز کی عین ہے"۔

قدری وزنوں اور نَوی وزن میں فرق ہوتا ہے، ایک سیر لوہااور ایک سیر لکڑی قدری وزن کے اعتبار سے برابر ہیں، لیکہ لوہامیں نوی وزن زیادہ ہوتا ہے۔ اعتبار سے برابر نہیں، بلکہ لوہامیں نوی وزن زیادہ ہوتا ہے، کسی ایک مادہ کے مختلف مکڑوں میں قدری وزن برابر نہیں ہوتے، مگر نوی وزن ہمیشہ ایک ہی ہوتا ہے، قدری وزن مختلف عرض البلاد پرالگ الگ ہوسکتا ہے، لیکن نَوی وزن الگ الگ نہیں ہوسکتے۔

اس تمہید کے بعد سنے! اسی طرح ایٹی وزن (جوہری وزن) بھی الگ الگ پیائش کا معیار ہے،
"الکیمیا" صفحہ ۱۳۷ پر ہے: "چونکہ کیمیائی مُساوات کو عناصر کی علامتوں کے ذریعہ ظاہر کیاجا تا ہے، اس لیے
عناصر کے جوہروں کے وزن بھی متعیّن کر لیے گئے ہیں، جس طرح ثقل نَوعی معلوم کرنے کے لیے پانی کی
کثافت کو ایک، لیخی معیار مان لیا گیا ہے، اس طرح عناصر میں ہائیڈروجن (Hydrogen) کے ایک
جوہر کا وزن معیار یعنی ایک مان لیا گیا ہے، اور اسی پیانے پر تمام عناصر کے جَوہر وزن متعیّن ہو گئے ہیں۔
جوہر کا وزن معیار لیمی ایک مان لیا گیا ہے، اور اسی پیانے پر تمام عناصر کے جَوہر وزن صرف تعداد محض ہے،
جوہر ول کے اس طرح متعیّن کیے ہوئے وزن جوہری وزن کہلاتے ہیں، یہ وزن صرف تعداد محض ہے،
اس کی کوئی اکائی نہیں ہوتی "۔

"ابوریڈی"صفحہ ۱۲ پروزن کی اکائی کے بارے میں درج ہے: "قدری وزن معلوم کرنے کے لیے بنگھڑیاں یاباٹوں کا استعال ہو تاہے ، باٹ مختلف قسم کے ہوتے ہیں ، ینچے فرانسیی اور انگریزی باٹوں کی اکائیاں دی گئی ہیں۔ (اور پھر) اونس (Ounce) پاونڈس (Pounds) وغیرہ ملی گرام (Miligram)، ڈلیسی گرام (Decigram)، کلوگرام (Milogram) وغیرہ کی فہرست درج ہے "۔

(ایٹی توانائی، صفحہ ۲۴ پرہے)

اصطلاحات: بورنیم (Uranium) کو U سے ظاہر کرتے ہیں، (۹۲،۲۳۵) کا مطلب یہ ہے کہ بورنیم کا ایٹی وزن ۱۲۳۵ ٹامک ماس ہے، اور ۱۹۲ س کا ایٹی مد ہے۔ اب آپ کو معلوم ہو گیا کہ ایٹی وزن کچھ اور شخے ہے! اور قدری وزن جس کے بارے میں سائنسدانوں نے کہا ہے کہ "توانائیوں میں وزن نہیں ہوتا" یہ کچھ اور شخے ہے! اور قدری وزن بدلتار ہتا ہے، لیکن جَوہری وزن کسی خاص عضر کا بدلتانہیں۔

ان تفصیلات کے بعداب آئیے اور سجھے! کہ یہ جَوہری وزن عضر کے جَوہر میں مانے جاتے ہیں بجلی میں نہیں ، بجلی اور شَے ہے اور جَوہر شَے دیگر! جس کی تفصیل اگلے صفحات میں آر ہی ہے۔ بجلی میں نہ قدری وزن ہوتے ، اور نہ نُوی وزن ، اور نہ جَوہری وزن ، فتدبّر و تفکّر ثمّ تشکّر!.

تقید نگار نے بجلی کوجسم مانا ہے، اور اسے تعجب خیز کہا ہے، لیکن حقیقت حال ہے ہے کہ تعجب خیز نہیں، بلکہ مضحکہ خیز ہے، اس سلسلے میں جو عبارتیں نقل کی گئی ہیں، اس میں کہیں بھی اس کا سراغ نہیں ملتا۔
آئے دَور حاضر میں سائنس روم (Science Room) میں پڑھائی جانے والی کتاب دیکھئے! خواہ وہ کتاب کسی زبان کی ہو، سب میں درج ہے، فی الحال "سلیس طبعیات "صفحہ ۲۳۵ ملاحظہ فرمائے: "برقیدہ کتاب کسی زبان کی ہو، سب میں درج ہے، فی الحال "سلیس طبعیات "صفحہ ۲۳۵ ملاحظہ فرمائے: "برقیدہ کے تین سانظر ہے ہیں: ایک سیائی نظر ہے، وو سیائی نظر ہے، اور [تیسرا] الکیٹرونی نظر ہے۔ پہلے دونوں نظر ہوں کی بھر پور تشریح کے بعد آخری نظر ہے کی تشریح میں لکھتے ہیں: "ہر جوہر کے اندر ایک نیو کلیس نظر ہوں کی بھر پور تشریح کے بعد آخری نظر ہے کی تشریح میں لکھتے ہیں: "ہر جوہر کے اندر ایک نیو کلیس گردش کرتے رہتے ہیں، جنہیں الکیٹرون (Electron) کہتے ہیں، نیو کلیس پر مثبت برق اور گردش کرنے والے الیکٹرون پر منفی برق کے ذرّ ہے ہوتے ہیں"۔

اب غور سجیے اور سجیے اور سجیے اکر الکیٹرون پر اور نیو کلیس پر دو۲ مختلف غیر مماثل قسم کے اوصاف ہوتے ہیں، وہی بجل ہے خود نیو کلیس اور الکیٹرون بجل نہیں۔"افکار عصریہ" سے آپ کی پیش کردہ عبارات جو تنقیدی جائزہ کے صفحہ اس پر منقول ہیں، انہیں ذرّات کے بارے میں ہیں۔ الغرض جن جن عبارات سے آپ کو دھو کا ہوا ہے، وہ سب انہیں ذرّات کے بارے میں ناطق میں خود برق یا بجلی کے بارے میں نہیں۔انہیں الکٹرون جو منفی برق کے حامل ہوتے ہیں، کے بارے میں "سلیس طبعیات" کے اندر آگ درج ہے: "دوسری بات یہ ہے کہ الکٹرون جو ہر منفی برق کے جو ہر سے تعلق نہیں رکھے، وہ ایک جو ہر دوسرے جو ہر میں بھی چلے جاتے ہیں"۔آپ کی پیش کردہ عبارت میں اس علیحدگی کو مجرد عن الحادہ اور مادّہ کی اس روکودھارا سے تعبیر کیا گیا ہے۔نیو کلیس جو مثبت برق کے حامل ہوتے ہیں، اس کی علیحدگی اس کادھارا اب تک سائنسدانوں کے قابویا تدبر میں نہیں آیا، جس کے بارے میں آپ کی پیش کردہ عبارت میں اس

آپ کچھ سمجھے! شروع دی مقراطیس (Democraitus) اجزاء تک سائنسدانوں نے جسم کے تحلیل کومانا،اس کے بعد ڈالٹن (Dalton) نے جوہری نظریہ قائم کیا،اور جیسے ہے تھامس ( J بسم کے تحلیل کومانا،اس کے بعد ڈالٹن (Dalton) نے جوہری نظریہ قائم کیا،اور جیسے ہے تھامس ( Proton) نے ایکٹرون، ریدرفورڈ (Rutherford) نے پروٹان (Chadwick) نے پودھویک (Chadwick) نے نیوٹران (neutron) کا پتالگایا(ایٹی توانائی،صفحہ ۱۵)۔اس طرح جوہر کے تین ساذر سے دریافت ہوگئے،الیکٹرون منفی برق کا حامل ہوتا ہے،اور اسی کو جوہرسے علاحہ ہ کرنے پرسائنسدان قابوپا گئے، جیسے طلائی فلکی کے تجربہ سے پیش کرنے کابس سائنسدانوں کادعوی ہے،رہا شبت برق اور منفی برق کافرق پیش کرنا، تو آپ نے اس میں عجب جدت دکھائی ہے! خدارا یہ فرق سائنس کے سی طالب علم سے ذکرنہ کریں، ورنہ وہ ہم مولو ہوں کو اس صدی کی عجیب وغریب مخلوق سمجھے گا!۔

پر ہیکہ جسم چند چیزوں کے کیف ما اتفق مجموعہ کانام نہیں، بلکہ جسم ایسے ابڑائے سالم کے مجموعہ کا نام ہے، جن میں باہم جذب وکشش ہوتی، ان اجزاء سالمہ میں سے ہرایک کی طرح کے ایسے متعدّد جوہر سالم سے بنتا ہے، جو جزء سالم کے کیمیائی ترکیب میں حصہ دار ہوتا ہے، فقط جوہروں کا مخلوق اور مجموعہ جزوسالمہ کے وجود کے لیے کافی نہیں رہا، خود جوہر تووہ ایسے تین سوشم کے ذرّات (کیڑے) سے بنتا ہے، جن میں دو کمیعنی نیوٹران اور پروٹان اس کے مرکزہ پر ہوتے ہیں، جن میں شبت برق پایاجاتا ہے، اور ایک الیکٹرون جس کا ایک ذرّہ میائی ذرّات اس کے چارول طرف متعیّن مدار، یا مداروں پر گردش کرتے رہتے ہیں، ان میں منفی برق پایا جاتا ہے، چونکہ شبت ومنفی غیر مماثل برق میں جذب وکشش، اور متحد ومُماثل برق میں مذر کی ہوتا ہے، اس لیے فقط الیکٹرون کے مجموعہ کے مابین تدافع ہوتا ہے، بنا بریں برقیہ کا وہ حصہ جو ممل و ترکیب سے اگر جو دعن الملاقۃ کرکے خلائی فلکی میں اکھٹا کردیا جائے، تواس سے جسم نہیں بن سکتا، چونکہ میں بیا ہم جذب وکشش، تواس کے مجموعہ سے جسم نہیں بن سکتا، چونکہ میں کہا ہوتا ہے، بیا تری اس بھی ٹوٹ کا سوال سے بھی جسم نہیں بنتا، افسوس آپ کی آخری آس بھی ٹوٹ گئی!۔

آگے تقید نگار نے بچلی گی شکل، اور وزن کے اِشبات کے لیے ایک عبارت نقل کی ہے، جس میں جوہری وزن کا بھی تذکرہ ہے، جوہری وزن کے بارے میں ہم بہت کچھ بچھا چکے ہیں، یہاں صرف اس شکل کے بارے میں عرض ہے: تنقید نگار کھتے ہیں، اور "اَوْکارِ عصریہ" کی یہ عبارت پیش کرتے ہیں: "بالفاظ ویگر انہیں تشکّل ت سے ختلف اَساسی جوہر بنتے ہیں، ایک تشکّل کو ہم نے ملورین (Sodium) کا جوہر کہا، یہ ایک نرم دھات ہے، ہر قیوں کے ایک دوسرے تشکّل کو ہم نے کلورین (Chlorine) کا جوہر کہا، یہ ایک نرم دھات ہے، ہر قیوں کے ایک دوسرے تشکّل کو ہم نے کلورین (ور بیوں کے بارے میں کہا" وغیرہ وغیرہ و غیرہ و اس عبارت کی تشریح تنقید نگار پر ضروری تھی، کہ بیبات جوہر اور برقیوں کے بارے میں ہم" کہا" وغیرہ و غیرہ اور بھی برق کے بارے میں کہا ہے۔ سب سے خاص بات تو بیہ ہے، کہ تشکّل کو جوہر لیعنی ایٹم جوہری وزن ہے، کہا تشکّل اور جوہرا کہ بی چیز ہے؟ وہی تشکّل ہے وہی جوہر بی بگل اور چوہر ایک اس ہے مراد تشکّل کا وزن ہے، اور چوہر بی تشکّل کا بھی وزن ہے، اور چوہر بی تشکّل کا بھی وزن ہے، اور چوہر بی تشکّل کا بھی ہوں، تو کیا تشکّل ہے ، اور بقول تنقید نگار بھی کے لیے شکل ہوتی ہے، تو مطلب یہ ہوا کہ تشکّل کے لیے شکل ہوتی ہے، تو گویا بھی تشکّل ہے ، اور بقول تنقید نگار کے سلیمانے کی چیز ہے!۔

تعجب توہہ ہے کہ تنقید نگار نے پتھر کے بارے میں بہت کمبی چوڑی تقریر کی ہے، اور یہ بھی بتالیا ہے کہ اس کی رفتار روشن کے برابر ہے، اور نتیجہ میں یہ بھی دکھایا ہے کہ "سورج جو ہم سے نوہ کروڑ بیں ۲۰ لکھ میل کے فاصلے پر ہے، اس کی روشنی وحرارت ہم تک اس تیزگام پتھر کے ذریعہ، تقریباً آٹھ ۸ منٹ میں پہنچتی ہے "۔ تنقید نگار ذراحساب لگاکر تو بتائیے! کہ روشنی اور پتھر کی رفتار برابر ہونے، اور پھر روشنی کے تیزگام پتھر کے ذریعہ آپ تک چہنچنی صورت میں، کس طرح کسے آٹھ ۸ منٹ لگ سکتے ہیں؟ پانی کا بہاؤنی گفتٹہ چار ہمیل، اور اسی سمت میں کشتی کی رفتار فی گھنٹہ چار ہمیل ہو، توکشتی کی مجموعی رفتار آٹھ ۸ میل فی گھنٹہ ہوتی ہوتی ہے۔ یہاں آپ کے پیش کردہ مُبادی کے مطابق تین سلاکھ بہتر ۲۲ ہزار میل فی سکنڈ کی رفتار سے روشنی آپ کی طرف بڑھے گی، اس لیے بجائے آٹھ ۸ منٹ کے چار ۴ منٹ گنا چا ہے! اس لیے سورج کی روشنی زمین تک جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے زمین تک جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے زمین تک جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے زمین تک جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے زمین تک جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے نامیل فی سکتے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے خور میں منٹ گئی جہنچنے کے لیے اگر آٹھ ۸ منٹ گئتے ہیں، تواس کا صربے مطلب یہ ہے کہ پتھرکی رفتار روشنی کے نامیل فی کی مطلب کے کیے گھرکی رفتار روشنی کے دیان

برابر نہیں۔ اگر تنقید نگار منٹ سے ناواقف ہے، تو کم از کم کسی پرائمری کے حساب جاننے والے طالب علم سے بوچھ کر ہی انہیں لکھناچا ہے تھا! الل ٹی (اٹکل پیجو) کھنے اور دھونس جمانے سے کیافائدہ؟!

خیر سے توحساب کی غلطی تھی، لیکن کہنا ہے ہے کہ آپ نے سے باور کرانے کی کوشش کی ہے، کہ خلامیں آوازاسی پتھر کے توسط سے ایک دوسرے تک کہ نجایا کرتے ہیں، لیکن "علم الاً صوات "صفحہ ۲۷ پر ہے: "آوازا کی مقام سے دوسرے مقام تک ہوا کے ذریعہ جاتی ہے، لیکن روشنی کے ذریعہ جاتی ہے، لیکن روشنی کے ذریعہ جاتی ہے، لیکن روشنی کے ساتھ سے بات نہیں ہے، روشنی ایک مقام سے دوسرے مقام تک پتھرنام کے مادہ کے ذریعہ جاتی ہے، اس کے لیے ہوایا دوسرے ارضی مادے کی ضرورت نہیں "۔ صفحہ ۲۳۳ پر ہے: "روشنی کی طرح آواز خلائی مقامات سے ہوکر نہیں گزر سکتی، آواز کی اشاعت کے لیے زمینی واسطے کی ضرورت ہوتی ہے "۔

لیجے پتھر والا سہارا بھی ہاتھ سے چھوٹا!۔ نیل آرم اسٹرانگ (Neil Armstrong) اور الیہ ون الٹردن (Edwin Aldrin) کے چاند کاسفر پڑھے، تو معلوم ہوگا کہ ان دونوں کے پیغام جہال جہاں چہنچ ، وہ ایسے مُواصلاتی نظام سے پہنچ جس میں لاسلی اصول، یعنی تبدیل توانائی کار فرماتھی۔ وہ دونوں ایک دوسرے کے منہ کی حالت بست وکشاد دیکھ توسکتے تھے، مگر کوئی فطری آواز نہیں سن سکتے تھے، بلکہ ان کی فطری آواز آسیجن (Oxygen) کے سالمات میں الجھ کر منہ کے اندر رہ جاتی تھی۔ بہت افسوس ہے کہ باتیں ہمارے موقف کی حامی ہیں، اسے آپ نے اپنے مطلب کے لیے زبردستی کر لیا! اسی موقع پر لوگ کہا کرتے ہیں کہ "چہ دلاور ست دزر سے کہ بلف چراغ دارد"۔

آگے چل کر تنقید نگار نے ہمارے بیان کردہ مفسدات کی فی نفسہ اقسام، اور اس کے تحقق پر اعتراض کیا ہے، کہ اوّل صورت مفسدات صلاۃ فقط بتایا گیا ہے، اور تحقق میں حق مقتذی ہی ہمجھا ہے، کاش تنقید نگار کم از کم "شرح تہذیب" میں مانعۃ المجموع اور مانعۃ الخلوکی تعریف میں واقع، صدقًا فقط اور کذبًا فقط کے "فقط "کی تفسید دیکھ لیتے! توان پر واضح ہوجا تاکہ فقط جس طرح "بشرط لاشیء" کے لیے ستعمل ہے، اسی طرح "لابشرط شیء" کے لیے بھی مستعمل ہے، اسی طرح "لابشرط شیء" کے لیے بھی مستعمل ہے، اسی طرح "لابشرط شیء" کے لیے بھی مستعمل ہے۔

خلاصہ بید کہ اوّل صورت وہ ہے جو مفسد صلاۃ ہو، خواہ مفسد اقتداء ہو (جیسے حق مقتدی میں)
ہامفسد اقتداء نہ ہو (جیسے امام یامنفرد کے حق میں)۔ حاصل بید کہ مفسد کی اس قسم سے تمام نماز یوں کی نماز کا محفوظ ہونا ضروری ہے ، خواہ باجماعت نماز اداکر رہا ہو، یا حالت انفراد میں ، خواہ امام ہو یامقتدی ، لیکن بقیہ تین ساصور توں سے فقط مقتدی ہی کی نماز محفوظ ہونا ضروری ہے۔ الغرض صحت صلاۃ اور صحت اقتداء میں تلازُم نہیں ، بلکہ صحت صلاۃ عام اور صحت اقتداء خاص ہے ، اس لیے فساد صلاۃ خاص اور فساد اقتداء عام ہوگا، انتفائے خاص سے انتفائے عام لازم نہیں ۔ اس لیے اگر کوئی شے مفسد صلاۃ نہ ہو، تو بیہ ضروری نہیں کہ وہ مفسد اقتداء بھی نہیں ہے ۔

دو ۱۲ ایسے شخص جو مشتبہ القبلہ ہوں ، اپنی اپنی جداگانہ سمت تحری کی طرف رخ کر کے نماز اداکر اسے جوں ، توہر ایک کی نماز شخص ہوں ، اپنی اپنی سمت تحری کی طرف رخ کر کے نماز اداکر ناصیح ہے مفسد نہیں ، لیکن اسی صورت میں ایک نے دوسر ہے کی افتداء کر لی تو مقتدی کی افتداء اور نماز دونوں باطل فعل قلیل کے ساتھ نمازی اگر قدر ہے آگے بڑھ جائے توبہ نماز کے لیے مفسد نہیں ، لیکن یہی فعل امام کے پہلومیں تنہا کھڑا ہونے والا مقتدی کرلے ، کہ جس کی وجہ سے نقد معلی الإمام لازم آجائے ، توبر بنائے فساد افتدائے نماز باطل کے سی وسیع نہر کے دونوں کناروں پر الگ الگ دو اشخصوں کا نماز اداکر ناصیح ، نہر واسع کا پہلونہ مفسد اقتداء ہے ، اور نہ مبطل نماز ہے۔

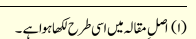
تومعلوم ہواکہ فقہی جزئیہ سے فقط یہ ثابت کر دینا کہ "فلال عمل مفسد صلاۃ نہیں" لاؤڈ الپیکر کی آواز پرافتذاء کے مسئلہ کو، اس پر قیاس کر کے میساں حکم لگانا کافی نہیں، جب تک بینہ ثابت کردیا جائے کہ جن امور میں امام یا مکبر نے سن کر، یا دیکھ کر انتقالات کیے ہیں، ان امور کا تلقن من الخارج مفسد افتداء نہیں، غالباً تنقید نگار پرواضح ہو گیا ہو گا کہ اوّل صورت حق مقتدی ہے ناممکن نہیں، اور صحت صلاۃ اور صحت افتداء میں جس طرح تلازم فقط حق مقتدی میں متحقق افتداء میں جس طرح تلازم فقط حق مقتدی میں متحقق ہے، مطلقاً صلاۃ واقتداء میں نہیں۔ مجوّزین کے پیش کردہ جملہ نظریات، لاؤڈ الپیکر کے مسئلہ کے لیے کافی نہیں، چونکہ وہ سب فقط اس پر دال ہیں کہ یہ مفسد صلاۃ نہیں، لیکن اس پر اس کی قطعی دلالت نہیں کہ مفسد افتداء جبی نہیں ہے۔

اپنے مقالہ کے تائیدی حصہ میں ہم نے لکھا تھاکہ "فلاں آواز فطری ہے، اور فلاں فلاں آواز غیر فطری ہے، اور فلاں آواز شرعًا معتبر نہیں، اور جو آواز شرعًا معتبر نہیں، اور جو آواز شرعًا معتبر نہیں، اس پر اقتداء درست نہیں "۔ آپ فرماتے ہیں کہ "یہاں ایجاب صغری نہیں، یہاں کلیہ کبری نہیں "۔ ایجاب پر اعتراض لعنوسی بات ہے، "مرقات" پڑھنے والا بھی اس کی لعنویت واضح کر سکتا ہے۔ رہا گلیت کا سوال، توبید پنی بداہت کی وجہ سے مختاج دلیل نہیں تھی، فقط کمال انکشاف اور تنبیہ کے لیے ہم نے یہ لکھا تھا کہ "صغری کا کا ثبوت مسلمہ تناقض ہے "، لیکن اگر آپ کو تسلّی نہیں ہوتی، تو کم از کم آپ اسے اس نقطہ نگاہ سے سوچیں کہ وہ غیر فطری آواز جسے ہم سنتے ہیں، وہ منتظم کا فعل غیر ارادی ہے، اور غیر ارادی فعل عبادت محصہ میں معتبر نہیں، اور اگر آب بھی ناکا فی بچھتے ہیں، تو مسئلہ مبحوث عنہا میں سمجھیے، کہ لاؤڈ اسپیکر کی غیر فطری آواز منزی کا فعل ہی نہیں، اور جو نمازی کا فعل ہی نہیں، وہ شرعًا عبادت محصنہ میں معتبر نہیں۔ اب آپ صغری کبری کا اقتران کر کے متیجہ نکال کیچے ! صغری کہری دونوں بر یہی ہیں۔

"التفریق بین ما یتعلّق بالوجوب و ما یتعلّق بالآراء" کے عنوان کے تحت، جو کھ جم نے لکھا ہے اس کا خلاصہ بیہ ہے، کہ سجد ہ تلاوت اور دیگر نمازیں باہم کئی چیزوں میں ممتاز ہونے کے باوجود، دونوں صحت ادااور فساد میں سَواء ہیں، اور بہ نسبت وجوب ادامیں شدّت رعایت ہونے کی وجہ سے سجد ہ تلاوت کا وجوب، جس نوع آواز کے مسموع ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے، اس کی ادائیگی اس نوع آواز سے مسموع ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے، اس کی ادائیگی ہی جائز نہیں، لیکن آواز سے اسوء جائز نہیں، لیکن جب وجوب نہیں تواس کی ادائیگی بھی جائز نہیں، لیکن اگر نماز کی ادائیگی صدا سے جائز ہونالازم آئے گی، حالا نکہ لازم باطل ہے؛ کہ ماج الوجوب سے پہل ماج الاداء اَسوء حال میں ہے۔ ہمارے اس قول پر تنقید نگار نے دو انقض وارد کیے ہیں، مگر افسوس! ان سے کسی میں بھی دو ۲ نوع کی آواز کا تذکرہ تک نہیں، اور ثانی میں تو آیت سجدہ کے مسموع ہونے کی جھلک بھی نہیں۔ ہم نے یہ نوع کی آواز کا تذکرہ تک نہیں، اور ثانی میں تو آیت سجدہ کے مسموع ہونے کی جھلک بھی نہیں۔ ہم نے یہ کب کہا ہے کہ ہر وہ آواز جس سے نماز جائز (خواہ تلاوت سجدہ ہویانہ ہو) اس سے وجوب سجدہ لازم ہے جہم نے اصل مقالہ میں لکھا ہے کہ ساع آواز سے حلّت وحرمت ہورے میں کردہ سالبہ کو موجہ لازم ہے جہم نے اصل مقالہ میں لکھا ہے کہ ساع آواز سے حلّت وحرمت ہورے میں کہا ہے کہ ساع آواز سے حلّت وحرمت

مسکہ لاؤڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر کا تعلق نفس آواز ہی سے کا مدار نہیں ، اور اقتداء کا تعلق نفس آواز ہی سے نہیں ، بلکہ اس میں اِضافت الی المتعلم معتبر ہے۔ (باقی آئندہ قسط میں ) (۱)

(ماہنامہ" سنّی دنیا" بریلی شریف، جنوری ۱۹۸۸ء)



## مسئلہ لاؤڈ اسپیکر کے تنقیدی جائزہ پر سرسری نظر (قبط سوم ۳)

اس پر تنقید نگار ایک لمبی چوڑی تقریر کرکے فرماتے ہیں کہ" بلا شبہ بیہ نکتہ آفرینی قابل صدر شک ہوتی،اگرامام احمد رضا قدّیہؓ ہی تصریح اس کے خلاف نہ ہوتی "۔

خلاف کی نشاندہی کے لیے جو عبارت نقل ہے، وہ سراسر ہماری جمایت میں ہے، نہ جانے تنقید نگار نے کہاں سے جمھا کہ یہ خلاف میں ہے؟ اس کا ثبوت اس کے ذمہ واجب ہے! آخر میں یہ بھی ساعت فرمائیں کہ تنقید نگار نے لکھا ہے کہ "جماعت سے کلام محل عادی ہے، اسے مولی شے نے اپنے ناطق بندوں کے ساتھ خاص فرمایا ہے"، اور اعلی حضرت کے کلام سے اسے مستند فرمایا، لیکن [اولاً] سوال یہ ہوتا ہے کہ خود باری تعالی کیسے کلام فرماتا ہے؟ جبکہ یہ ناطق بندوں کے ساتھ خاص ہے!۔

ثانیا: بیکہ لاؤڈ اسپیکرسے کلام واقع نہیں، بلکہ اس کے مشابہ آواز پیدا ہوتی ہے۔

ثالثاً: یہ کہ کسی شے کے لیے کسی امرے مُحال عادی ہونے کا مطلب یہ ہے، کہ اس امرے صدور کے لیے پچھ حالات وآلات سے عادی ہے، اس لیے عادۃ اس امرکا صدور اس شے سے مُحال ہے، لیکن اگر شے میں وہی حالات وآلات پیداکرد یے جائیں، توبہ مُحال عادی نہیں۔ علائے کرام مُحال عادی کے بیان میں لکھتے ہیں کہ "یہ بنظر الی قدرۃ اللہ، و بنظر الی قدرۃ اللہ، و بنظر الی قدرۃ اللہ، و بنظر الی قدرۃ العبرممکن موتا ہے، لیکن حالات وآلات کے فقد ان کی وجہ سے، اس کا صدور مُحال نہیں، جیسے ان چیزوں کا فضاؤں میں اڑنے کے اسباب وآلات نہیں، لوہا یا سی بھی دھات کا اڑنا مُحال عادی ہے، لیکن ان میں اگر مختلف قسم کے آلات لگادیے جائیں، تو یہی لوہا و غیرہ بھی جہاز بھی راکٹ بن کر اڑجا تا ہے۔

حاصل کلام یہ کہ آلاتِ معدّہ ، اور حالاتِ مُساعِدہ ، اور اسبابِ مُوجِبہ ، اور عللِ موجدہ کے بہم پہنچ جانے کے بعد ، مُحال عادی مُحال نہیں رہتا ، بنابریں لاؤڈ اسپیکر میں بھی برقی مقناطیسی دھات عامل ہوتی ہے ، برقی مقناطیسی دھات اپنے کم وبیش جذب وشش کی وجہ سے طول وعرض میں پھیلی ہوئی ، آہنی جھلی میں اسی حبیباار تعاش پیداکرتی ہے ، جبیباکہ آواز کے دباؤکی وجہ سے ڈاکفرام میں ارتعاش پیدا ہواتھا، تو یہاں حالات وآلات نے اسے مُحال عادی کے میدان سے خارج کردیا۔ بیدام احمد رضا کے فرمان کے خلاف ہر گزنہیں، خود تنقید نگار کو بیا عتراف ہے، کہ لاؤڈ الپیکر سے گھول گھول کی آواز نکل سکتی ہے، جیسے کہ تنقیدی جائزہ میں موجود ہے، جب ایسا ہے توآلات کے ذریعہ "ض ر ب" کے سُر بھی ضرور نکل سکتے ہیں! اب اگریہ تینوں سُر بڑی تیزی کے ساتھ آپس میں مل جائیں، تو کیا ضرب کا لفظ مسموع نہ ہوگا؟!

چلتے چلتے ہے ہی سن کیجے! "علم الأصوات" میں ہے کہ "کسی چیز کے ارتعاش سے یہ آواز پیدا ہوئی، وہ شے ہوتی ہے، اور لرزش بند ہوجانے پر آواز بھی بند ہوجاتی ہے، جس کے ارتعاش سے یہ آواز پیدا ہوئی، وہ شے آواز کا فاعل، اور جس سے ملاً متکیّف میں پیدا ہوئی، وہ منفعِل ہوتا ہے، بانسری، ڈھول، ٹن اور لوہا کے ارتعاش سے جب آواز پیدا ہوتی ہے، آور جب انسان کے ارتعاش سے جب آواز پیدا ہوتی ہے، آور جب انسان کے گلوسے ارتعاش پیدا ہوتی ہے، آور بانسری، ڈھول، ٹن اور لوہا چونکہ بے جان ہوتے ہیں، اس لیے ان میں یہ ارتعاش خود بخود پیدا نہیں ہوتا، بلکہ کوئی اپنی پھونک یا چوٹ مار کر پیدا کر تا ہے، اس لیے ان آواز وں کو بحسب التا ثیر بانسری، ڈھول، ٹن اور لوہا کی طرف منسوب کیا جاتا ہے، اور بحسب التا چیزوں کو کسی نے بجایا) اس کے محر کی طرف منسوب کیا جاتا ہے، اور بحسب التا چودل کو کسی نے بجایا) اس کے محر کی طرف منسوب کیا جاتا ہے، اور بحسب التا چودل کو کسی نے بجایا) اس کے محر کی طرف منسوب کیا جاتا ہے۔

بے جان لاؤڈ اسپیکر کے ڈاکفرام پر جب آواز کا دباؤ ہوتا ہے، تواس دباؤ کے اختلاف کی وجہ سے بحل کے جھکے مختلف ہو جاتے ہیں، اور پھر مقناطیسی دھات میں جذب وکشش کے درجے مختلف ہو جاتے ہیں، اور پھر مقناطیسی دھات میں جذب وکشش کے درجے مختلف ہو جاتے ہیں، جس کی وجہ سے ارتعاش، اور اس ارتعاش سے آواز پیدا ہوئی، جو آواز خود اس پر دے کی ہوتی ہے، متکلم کی نہیں، اس لیے بحسب التاثیر یہ آواز لاؤڈ اسپیکر کی آواز پیدا ہوئی، جو آواز خود اس لیے دھنگلم کی اواز ہی متکلم کی مانی جائے گی۔ اس لیے تنقید نگار کا یہ کہنا کہ "جس علّت کی وجہ سے لاؤڈ اسپیکر کی آواز کو متکلم کی آواز کا غیر قرار دیا جاتا ہے، اس علّت سے انسان کی فطری آواز بھی متکلم کی آواز کی غیر ہوجائے گی " قطعاً سے خوبہیں۔

اگر کوئی حاجی صاحب بیٹری سے چلنے والا بچوں کا تھلونا موٹر چپالو کر دے، اور وہ موٹر کعبہ کے اردگرد سات کے چکر لگاکراس کے پاس واپس آکر رک جائے، تو کیا یہ طواف بھی حاجی صاحب کی طرف منسوب ہوگا؟! اور یہ طواف حاجی صاحب کا مانا جائے گا؟! اس طرح پلاسٹک کا ایسا انسانی پیکر، جس کے منسوب ہوگا؟! اور یہ طواف حاجی صاحب کا مانا جائے گا؟! اس طرح پلاسٹک کا ایسا انسانی پیکر، جس کے

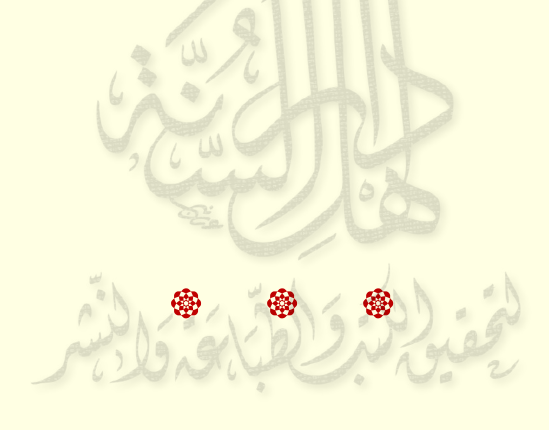
اندر ہراس عضومیں خم وموڑ پیدا ہوسکے، جن اعضاء میں انسان کے خم وموڑ پیدا ہوتا ہے، تواگر ایساانسانی پیکر کوئی مقتدی کی صف میں کھڑاکر دے، اور پھر آلات یا اپنے جوراح سے امام کے ساتھ قیام ور کوع، سجود، قعدہ وغیرہ کراتے رہے، تو کیا اس جان پیکر کے انقالات کو اس کے محرِّک کی طرف منسوب کرکے، بیہ حکم دیا جائے گا کہ بیراس کے محرِّک کی نماز ہے؟!

اگرکوئی باوضو شخص کسی مرده کاشکم دبائے، جس کی وجہ سے بول وبراز خارج ہوجائے، توکیااس محرِّک کاوضو ٹوٹ جائے گا؟!اگرکوئی باروزہ شخص مرده کے حلق میں سے پانی پیٹ میں اتار دے، تو کیااس کاروزہ ٹوٹ جائے گا؟!اس لیے "إذا اجتمع المُباشِر والمسبّب ...إلخ "سے یہاں استدلال قطعًا شجے نہیں۔ بنیں۔ باقی اور باتیں آپ کی بربنائے بناء الفاسد علی الفاسد فاسد ہیں، اس پرروشنی ڈالنے کی حاجت نہیں۔ هذا آخر ما أردنا تعرّضَه فی الجواب، والله تعالی أعلم بالخیر والصّواب!.

تنقیدی جائزہ پر سری سری نظر کاخلاصہ یہ ہوا، کہ تنقید نگار کی ساری باتیں ہے بنیادی ہیں، الاؤڈاسپیکر کی ساخت بتاتی ہے کہ اس کی آواز متکلم کی عین آواز نہیں، مزید اس کی تائید اس امر سے ہوتی ہے، کہ بجلی ایک ایسی توانائی ہے جونہ شکل رکھتی ہے، اور یہ آواز کی اِشاعت کا واسطہ ہے، البتہ آریمپیر (Armature) کے واسطے سے نئی آواز پیدا کرنے کے لیے مُید ومُعاون ہے۔ ہاں یہ بھی آواز میں اور بھی آواز اس میں تبدیل ہو جاتی ہے، تلقن من الخارج چونکہ مفسد اقتداء اور مُفسِدِ صلاق ہے، اس لیے لاؤڈ آسپیکر کی آواز پر اقتداء در ست نہیں بلکہ باطل ہے، اس کی آواز کا غیر مانتے ہوئے، جنہوں نے اس پر اقتداء کو در ست مانا ہے، اور قیاس کے لیے جتی نظیریں اس بات میں انہوں نے بیش کیں، انہوں نے خطا کی۔

یہ نظیریں سب اس پر دال ہیں کہ یہ مفسد نماز نہیں ، ان نظیروں کی اس پر قطعاً دلالت نہیں کہ یہ مفسد اقتداء بھی نہیں ہے ، یہ سب معروضات میری طرف سے تنقیدی جائزہ پر بطور سرسری نظر ہے ، اور امید ہے کہ جناب مفتی مطبع الرحمن صاحب نے بھی حسب التماس کچھ لکھا ہے ، اس لیے اب ان سے پیش کرنے کی اپیل ہے! ساتھ ہی تنقید نگار کے اصل مقالہ پر ان کے کیے گئے ایرادات کی پیش کش کی بھی گزارش ہے! جس کا وجوب تنقید نگار پر اب بھی باقی ہے!۔

نوف: باہم مل کر کسی پیچیدہ امری تحقیق کاطریقہ یہ ہوتا ہے، کہ ہرایک آدمی دوسرے کے نظریہ کو اپنے مانی الضمیر کی ادائیگ کے سلسلہ میں، تمثیلات اور تغیرات میں چُوک کرتا ہے، تواس کی اصلاح کر دی جائے، اور اگران کی عبارات میں تعقید وابہام ہو تواس کی تبیین و تسہیل کر دی جائے، کیان اگر ہرایک اپنے نظریہ کودوسرے پر اس طرح تھوپنا چاہے، کہ نا قابل قبول ہونے کی صورت میں اس سے قلمی معرکہ آرائی پر اتر جائے، توبیہ تحقیق نہیں، اظہار قابلیت کا ایک ذریعہ ہے! یقیناً لاؤڈ اسپیکر کامسکہ بھی جاون کے ذریعہ ایک نتیجہ خیز موقف تک پہنچ سکتا ہے، لیکن رد اِبطالِ حوصلہ اسے بھی بھی تحقیق کی سرحد تک پہنچنے نہیں در یہ مناز آگے ہم ایک ہندی رسالہ کا اردو ترجمہ پیش کرتے ہیں، جو نیکر فون نہیں دے سکتا! آگے ہم ایک ہندی رسالہ کا اردو ترجمہ پیش کرتے ہیں، جو نیکر فون (ماہنامہ اسٹی دنیا"بریلی شریف، فروری ۱۹۸۸ء)



## لاوُدُاسپیکرکی آواز اصلی یا نقلی؟ (قبطاوّل)

عرصهٔ دراز سے بیہ اختلاف چلا آرہا ہے کہ" لاؤڈ اسپیکر سے سنی جانے والی آواز ، متکلّم کی اصلی آواز ہے ، پاس کی موبہونقل ہے "۔ علماء تو علماء سائنس دانوں کے مابین بھی اختلاف ہے ، جس کے نتیج میں بحالت نماز ، اس کے استعال میں بھی اختلاف چلا آرہا ہے ، لیکن واقعہ بیہ ہے کہ اگر امورِ ذیل پر اچھی طرح غور کر لیاجائے ، توبیہ عُقدہ آسانی کے ساتھ حل ہو جاتا ہے :

- (1) انسان کے منہ کی بناؤٹ۔
  - (۲) آواز کی حقیقت
  - <mark>(۳)</mark> آواز سننے کی کیفیت
- (٣) آواز کاظاہری وعادی سبب،اوراس کاواقعی سبب۔
  - (۵) لاؤڈاسپیکر کی تشریح،اوراس کاطریقهٔ عمل۔

د ہمنِ انسانی: انسان کی ہوائی نالی کے منہ پر دو ۲ تار گے ہوئے ہیں، جن کے اردگرد ایک جالی ہے، اس کے علاوہ منہ میں ناچنے والی زبان، اور مختلف زاویوں پر بست وکشاد کرنے والے دو ۲ ہونٹ ہیں۔

مند میں ناچنے والی زبان، اور مختلف زاویوں پر بست وکشاد کرنے والے دو ۲ ہونٹ ہیں۔

آواز کی حقیقت: امام احمد رضافرماتے ہیں: "ایک جسم کا دوسر ہے جسم سے بہ قوّت ملنا قرع ہے،
اور بہ سخی جدا ہونے کو قلع کہتے ہیں۔ ہوایا پانی میں قرع یا قلع واقع ہو تا ہے، تواس میں ایک خاص تشکّل

اور بہ می جدا ہونے کو تی ہے ہیں۔ ہوا یا پائی میں قرع یا تک واج ہوتا ہے، کو اس میں ایک خاص مسلم وتکیّف پیدا کرتا ہے،اسی تشکّل وتکیّف مخصوص کانام آواز ہے "(<sup>()</sup>۔

("الکشف شافیا فی حکم فونو جرافیا"گراموفون کے اَحکام کی تشفّی بخش توضیّ،ازامام احمد رضا قدّن ﴿ الله عَلَى الله

<sup>(</sup>١) "رسائل عربية من الفتاوي الرضوية" رسالة "الكشف شافيا حكم فونو جرافيا" ٢/ ٣١٩.

امام احمد رضافرماتے ہیں: "یہ شکل وکیفیت مخصوصہ جو ہوا پایانی میں قرع باقلع واقع ہونے سے پیدا ہوتی ہے، جس کا نام آواز ہے، کئی طرح کی ہوتی ہے، اور بولنے کے وقت زبان و گلوئے متکلّم کی حرکت سے جواَشکال حَرفیہ، منہ کے اندر کی ہوامیں بنتی ہیں ،انہیں "الفاظ وکلمات " کہتے ہیں <sup>(۱)</sup>۔ (الکشف شافیا) کیفیت سمع: سننے کی کیفیت کے بارے میں امام احمد رضا قدَّن یوفرماتے ہیں: "بیہ ہَوائے اوّل (لیعنی جس پر ابتداءً قرع باقلع واقع ہوکر شکل بنی، جیسے بولنے کی صورت میں متکلّم کے منہ کے اندر کی ہوا، اگر بعینہ سامع کے کان میں ہوتی، تو یہیں وہ آواز سننے میں آجاتی، مگراییانہیں، لہذا حکیم -عربّ ت حکمتہ - نے اس آواز کوسامع کے کان میں پہنچانے، لین سمع کے کان میں جو ہوا بھری ہے،اس میں تشکّلات مخصوصہ بنانے کے لیے ہَوامیں مَوجی سلسلہ قائم فرمایا" <sup>(۲)</sup>۔ ظاہر ہے کہ ایسے نرم ونزاجسام میں تحریک سے موج بنتی ہے۔ آگے چل کر لکھتے ہیں: "الہذا قرع اوّل سے جو ہَوائے اوّل متحرک ومتشکل ہوئی ہے، اس کی حرکت نے برابروالی ہواکو قرع کیا، اس سے وہی اَشکال ہوائے دوم ۲ میں بنیں ، اس کی حرکت نے متصل کی ہوا کو دھکا دیا، اب اس ہوائے سوم ۳ میں وہ اشکال پیدا ہوئیں۔ بینہی ہوا کے جھے موجیں مارتے ہوئے ایک دوسرے کو قرع کرنے لگے ، اور قرع سے وہی اَشکال ہَوا کے حصوں میں بنتی چلی گئیں ، یہاں تک کہ کان کے سوراخ میں جوایک پڑھا بچھا، اور پردہ تھچاہے، یہ موجی سلسلہ اس تک پہنچا، وہاں کی آس پاس کی ہوانے متشکل ہوکراس پٹھے کو بجایا، یہال جَوف کے سبب ہوا بھری ہے، اس قرع سے اس میں بھی اَشکال وكيفيات (كه جن كانام آواز والفاظ تھا) پيداكيں،اور اس ذريعہ سے كوح مشترك ميں حييب كر،نفس ناطقه کے سامنے حاصل ہوئیں ۔اور محض باذن الله تعالی ادراک سمعی حاصل ہوا" (<sup>(س)</sup> ...الخ۔ (الکشف شافیا)

آواز کاسببظاہری وواقعی: فُلال چیز فُلال چیز کے لیے ظاہری اور عادی سبب ہے،اس کا مطلب سے کہ ظاہراً اور عادةً ایسا ہوتا ہے، کہ پہلی چیز کے ہونے سے دوسری چیز پائی جاتی ہے، مثلاً مرغی کا انڈے سینا، چوزہ برآمد ہونے کے لیے ظاہری وعادی سبب ہے، کہ ظاہراً وعادةً دیکھاجا تا ہے کہ مرغی جب انڈے سبتی ہے، تو

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه، ٢/ ٣٢٠، ٣٢١ ملتقطاً.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، ٢/ ٣٢٠.

<sup>(</sup>٣) المرجع السابق.

انڈوں سے چوزے پیدا ہوتے ہیں۔ اور واقعی سبب کا مطلب یہ ہے کہ نگاہ ظاہر اور عادت عام سے قطع نظر،
کوئی خاص امر واقعی میں ہو، جس کی وجہ سے ظاہر کی اور عادی سبب مؤیز ہوا ہے، مثلاً جب غور کیا جائے کہ انڈے سینے سے چوزے کیوں برآ مد ہوتے ہیں، تو معلوم ہو گا کہ انڈے سے چوزے نگلنے کے لیے انڈول کو ایک خاص حرارت، ایک معین مدت تک در کارہے، ایک مدت تک مرغی کے انڈے سینے سے انڈول کو وہ حرارت، اس مقدار مطلوب میں حاصل ہو جاتی ہے، اور انڈے سے چوزے پیدا ہوجاتے ہیں، توچوزہ بننے کا واقعی سبب خاص مدت تک، مناسب حرارت انڈے کو پنچنا ہے، اور مرغی کا انڈے سینا ظاہر کی وعاد کی سبب ہے۔ شے ایک سبب ہوسکتی، لیکن سبب خاہر کی وعاد کی کے بغیر ہوسکتی ہے، اس لیے اگر مرغی انڈے کو نہیں ہوسکتی ہو کا کہ کی مناسب حرارت انڈے کو ملتی رہے، تو چوزہ بن جائے گا۔

اسی طرح نطفہ کو بچے بننے کے لیے مال کار حم سبب ظاہری ہے، لیکن واقعہ میہ ہے کہ اگر رحم کی ساخت کی کوئی تھیلی بنائی جائے، اور اس میں وہ ساری کیفیت فراہم ہوجائے، جوملات حمل میں رحم کے اندر پائی جاتی ہے،
تواس تھیلی میں رکھا ہوانطفہ بچے بن جائے گا۔ الغرض وجود شے سبب ظاہری پر موقوف نہیں، بلکہ سبب واقعی پر
موقوف ہے۔ البتہ کہیں ایسابھی ہوتا ہے کہ جوظاہری سبب ہے، وہی واقعی سبب بھی ہے۔ سبب ظاہری وواقعی
کی توضیحومثال سبحفے کے بعد، اب آواز کے سبب ظاہری وعادی، اور اس کے سبب واقعی کو بحضا ہے۔

امام احمد رضافرماتے ہیں: "آواز کا ظاہری وعادی سبب قریب، قرع یاقلع ہے، اور الفاظ وکلمات کا ظاہری وعادی سبب قریب، قرع یاقلع ہے، اور الفاظ وکلمات کا ظاہری وعادی سبب، کان کے اندر جو ہوا ہے، اس کاآواز والفاظ سے متشکل ہونا ہے، اور اس کے تشکل کاسبب، کان کی باہر کی ہوائے متشکل کا اسبب، کان کے اندر جو ہوا ہے، اور اس قرع کرنا ہے، اور اس قرع کا سبب بذریعہ تموی ہے۔ تو کو ہاں تک پہنچنا ہے "(ا)۔

آگے فرماتے ہیں: "مُوجی سلسلہ کا انقطاع انعدام ساع کا باعث ہوگا؛ اس لیے کہ کان تک پہنچنا مُوجی سلسلہ ہی کے ذریعہ ہوتا ہے، اور مُوجی سلسلہ کے انقطاع سے آواز والفاظ معدوم نہ ہوں گے، بلکہ جب تک تشکّل باتی، آواز والفاظ باتی رہیں گے "(۲)۔

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ٢/ ٣٢٠، ٣٢١ ملخصاً.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، ٢/ ٣٣٨.

لیکن اگر غور کیا جائے تو مُعاملہ واضح ہوجا تا ہے، کہ قرع سے یاقلع سے جو تشکّلات پانی یا ہوا میں واقع ہوتے ہیں، اگر وہی تشکّلات قرع وقلع کے بغیر حاصل ہوں، توبہ بھی آ واز ہی ہوں گے۔ اسی طرح زبان وگلوئے متکلّم کی حرکت قرعی وقلعی نے جو کیفیت مخصوصہ وشکل خاص ہوا میں بنائی ہے، اگر بعینہ وہی کیفیت مخصوصہ اور شکل خاص کسی ذریعہ سے بنائی جائے، تووہ بھی یقیناً الفاظ وکلمات ہوں گے، جو ہوا کے تموُّح سے سنے جاسکیں گے۔ اسی طرح تکیف اور تشکّل جو الفاظ وکلمات ہیں، بجائے پانی یا ہوا کے کسی لچکدار دھات پر بناد نے جائیں، تووہ بھی کلمات والفاظ ہی ہوں گے، لیکن وہ مسموع نہ ہوں گے، کیونکہ ان میں موجود ہی نہیں، البتہ آ واز والفاظ حقیقۂ موجود ومحفوظ ہیں۔

ریکارڈ اور فونوگراف میں وہی تشکّل اور تکیف جسے الفاظ وکلمات کہتے ہیں، موجود ہو تاہے، کیکن وہاں تموَّج نہ ہونے کی وجہ سے مسموع نہیں ہوتا، ہال اگر کسی ذریعہ سے وہی تشکّل اور تکیف موجیں مارنے والے، نرم و تراجسام میں اتار دیے جائیں، توبعینہ وہی الفاظ وکلمات سننے میں آئیں گے۔

حاصل کلام میکه آواز کے لیے فی نفسه نه توقرع وقلع کی ضرورت ہے، اور نه پانی اور ہواکی ضرورت ہے، بلکه دراصل آواز جن جن اَشکالِ مخصوصه اور کیفیات خاصه کا نام ہے، وہ کسی طرح خواہ جذب وشش سے، بلکه دراصل آواز جن مجن اَشکالِ مخصوصه اور کیفیات خاصه کا نام ہے، وہ کسی طرح خواہ جذب وشش سے، یاقرع وقلع سے کہیں بھی، خواہ پانی یا ہوا میں، یاکسی کچکیلی دھات، یا کاغذ میں پیدا ہوجائیں، وہ آواز ہیں، الفاظ وکلمات ہیں۔

اب جس جسم میں یہ شکل و کیفیت پیدا ہوئی، وہ خود موجیں مار تا ہوا کان تک پہنچے، یااگر (اس میں مثلاً تموُّح نہیں اور) اس سے وہی مخصوص شکل اور کیفیت، کسی طرح کسی موجیں مارنے والے جسم میں پیدا ہوجائے، پھر وہ موجیں مارتا ہوا کان تک پہنچ جائے، تووہ شکل خاص (آواز والفاظ) یقیناً مسموع ہوگی۔ موجائے، پھر وہ موجیں مارتا ہوا کان تک پہنچ جائے، تووہ شکل خصوصہ کانام ہے، اور کیفیت و تشکّل ہمیشہ جسم لاور کیفیت و تشکّل ہمیشہ جسم

میں بنتی ہے، اس لیے آواز پولدہ کی صوبی اور یقیت مسوطیہ 6 اس ہے، اور یقیت و سی ہیں وہ خطوط میں بنتی ہے، اس لیے آواز اور الفاظ وکلمات کے لیے ایک ایساجسم ہونا ضروری ہے، جس میں وہ خطوط و نُقوش بن سکیں، جن سے شکل ابھر آتی ہے (اسی لیے آواز ہمیشہ جسم ہی کے ساتھ قائم رہتی ہے، اور اگروہ جسم مَر ئی (دیکھا جانے والا) ہوگا، تواس میں پیدا شدہ شکل خاص بھی مرئی (دیکھی جانے والی) ہوگا، جیسے

لاؤڈا سپیکر کی آواز اصلی یا نقلی؟ \_\_\_\_\_\_ کا

ر یکارڈ پر دائرہ نماخطوط سے بنی ہوئی شکل مَر ئی ہے، تو گویاآ واز والفاظ یہاں مرئی ہیں، البتہ یہاں موجیس نہ ہونے کی وجہ سے مسموع نہیں، فتامل!اور اگروہ جسم خود ہی غیر مَر ئی ہو تووہ شکل بھی غیر مرئی ہوگئی۔

خلاصة كلام: آوازكى ماہيت، اس كے سننے كى كيفيت، اور اس كے سبب ظاہرى سبب واقعى كى معرفت سے درج ذيل نتائج سامنے آئے:

- (۱) آواز موجوں کانام نہیں ،بلکہ کسی جسم میں پیداشدہ شکل خاص اور کیفیت مخصوصہ کانام ہے۔
  - (۲) آواز ہمیشہ جسم میں بنتی ہے۔
- (۳) آواز کے لیے قرع یاقلع ہوناضروری نہیں، بلکہ صرف تشکل پیدا ہوناضروری ہے، خواہ کسی طرح میہ شکل پیدا ہو۔
  - (م) جب تک شکل باقی ہے آواز باقی ہے ، خواہ تموُّج نہ ہونے کے باعث ، سننے میں نہ آئے۔
    - (۵) تموُّج خود آواز نہیں ، ہلکہ آواز سننے کاذر بعہ ہے۔
- (۱) ان تشکّلات وکیفیات کاسلسلہ جب تک باقی ہے، اور ان کی کا پیوں کاسلسلہ جب تک جاری ہے، سلسلہ آواز باقی اور آواز وہی (پہلی آواز) ہے، البتہ سلسلہ لوٹا، آواز ختم، پھر اگر اس کے بعد ویسے ہی تشکلات کا بیہ سلسلہ حیلا، اور آواز مسموع ہوئی تو آواز بھی دوسری ہوگی، آواز کی وَحدت (ایک ہونے) کا دارومدار سلسلہ کی حدّت پر ہے، شموج کی وَحدت پر نہیں۔

امام احمد رضا قدّن روّفر ماتے ہیں: "تجدّد تموُّج کے سبب تجدّد سماع ہوا، نہ کہ تجدّد صوت "(الله شافیا)

فرض کیجے! زَید و عَمرومشابہ الصوت ہیں، اور ساتھ ہی بہترین نقال ہیں، ایسی صورت میں زید بول رہا ہے، اور عَمرواس کی نقل کررہا ہے، دونوں کے گلووزبان میں ایک جبیباشکل و تکیف بن رہا ہے، لیکن دونوں کے مابین باہم ربط سلسلہ پہم نہیں، بلکہ زید کا کلام ایک مَوجی سلسلہ کے واسطے سے عَمروکے کان

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ٢/ ٣٣٨ ملخّصاً.

میں پہنچا، اور سلسلہ ختم، عَمروا پنے ارادہ سے پھر ویسا ہی کلام اپنے منہ سے نکالتا ہے، اور پھر وہ ایک مَوجی سلسلہ کے توسُّط سے آگے بڑھ کر، ایک تیسر ہے شخص خالد کے کان میں پہنچتا ہے۔

تویبال اگرچ کلام ایک ہے، لیکن زید کے دنہن سے عمرو کے دنہن تک تشکلات میں اتصال اور سلسلہ باہم نہیں، بلکہ عمرو کے کان پر ایک سلسلہ جو زید کے دنہن سے شروع ہواتھا، ختم ہوتا ہے، اور اس کے کان سے اس کے دنہن سے ایک دوسرانیا سلسلہ شروع ہوتا ہے، تو خالد کے کان پر جاکر ختم ہوجاتا ہے، اس لیے خالد نے جو آواز سنی وہ زید کی آواز نہیں، بلکہ عمروکی آواز ہے، جو آواز زید کی نقل ہے اصل نہیں۔

(2) چونکہ پانی، ہوا اور دوسرے سیال ماڈوں میں تموُّج اور تشکل لازم وملزوم ہوتے ہیں، اس لیے کسی ایک کے فناسے دوسرے کا بھی فنا ہونا ضروری ہے۔امام احمد رضا فرماتے ہیں: "ایک حدیر ہوا کا میہ موجی سلسلہ ختم ہوجا تاہے، اور اس حدسے باہر جو ہوا ہے، اس میں الفاظ وآواز کی کا بی نہیں اترتی، لہذا آواز والفاظ یہیں تک ختم ہوجاتے ہیں" (اکشف شافیا)

آواز کے بارے میں امام احمد رضاقتن و گئی تشریجات دہنی ہیں، جو "سفینۃ الراغب"، "شرح مواقف"، "شرح مواقف"، "شرح مواقف"، "شرح مواقف"، "شرح مواقف"، "شرح مواقف "للملاعبدالحکیم السیالکوٹی وغیرہ میں اہل فلسفہ سے منقول وماخوذ ہیں۔

لاوڑ اسپیکری موٹی تصویر: لاوڑ اسپکر کیا کرتاہے؟ اور اس کاطریقہ عمل کیاہے؟ اسے سبحضے کے لیے موٹے طور پر اس کی ساخت جانناضروری ہے، لاوڑ اسپیکر میں بنیادی تین ۳ ٹکڑے ہوتے ہیں: (۱) مائیک، (۲) ایمپلی فائر، (۳) اسپیکر (ہارن)۔ان تینوں کے مابین تار کارابطہ ہوتا ہے۔

کیفیت تشکلی لیمنی آواز کے لیے، طول وعرض میں پھیلا ہوالچکدارجسم ہوناضروری ہے؛ تاکہ اس میں صَوتی خطوط کی لہریں بن سکیں، اس لیے مائیک اور ہارن میں اسی قشم کا پر دہ لگار ہتا ہے، البتہ مائیک اور ہارن کے مابین تارمیں ایساکوئی پر دہ نہیں ہوتا، جب انسان بولتا ہے تواس کی آواز سے مائیک کے پر دے میں،

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ٢/ ٣٢١.

حسب الفاظ مختلف درجہ کا کم وبیش دباؤ پڑتا ہے، جس سے اس میں ارتعاش ہوتا ہے، اور پھر اس ارتعاش میں ارتعاش ہوتا ہے، اور پھر اس ارتعاش سے کیفیت تشکّلی (آواز) پیدا ہوتی ہے۔ مائیک کے پردہ پر کم وبیش دباؤکی وجہ سے ، پھر وہ منسلک تار کے اندر روال بجلی کی مقدار میں کمی بیشی، اور رفتار میں ناموزونی پیدا ہوجاتی ہے، اور اس سے بجلی کے جھٹکے کم وبیش ہوتے رہتے ہیں۔ یہ کم وبیش جھٹکے دار بجلی جب تار کے راستے سے ہارن کی طرف بڑھتی ہے، تو آخر میں ایک مقناطیسی دھات پر اثر کرتی ہے (بید دھات قدرتی مقناطیسی نہیں، بلکہ بجلی کی روسے ایک جعلی مقناطیس ہے) اور اپنے کم وبیش جھٹکے کی وجہ سے اس برتی مقناطیسی دھات پر، مختلف درجہ کم وبیش جنر بوتا ہے، اس کے اس کے اس کے ہارن کا لچکدار پردہ چونکہ لو ہے کا ہوتا ہے، اور مقناطیسی دھات سے بہت قریب ہوتا ہے، اس لیے اس کے کم وبیش جذب و کشش کی وجہ سے ، وہ پردہ بھی کم کھنچتا ہے، اس کم وبیش کھنچا وکی وجہ سے اس میں بالکل وبیش جذب و کشش کی وجہ سے ، وہ پردہ بھی کم کھنچتا ہے، اس کم وبیش کھنچا وکی وجہ سے اس میں بالکل وبیان کی ارتعاش پیدا ہوجاتا ہے، جیسا کہ مائیک کے پردہ میں ارتعاش ہوتا ہے، پھر ہاران کے پردے کے ارتعاش سے اس کے مقصل ہواؤں میں ارتعاش اور کیفیت تشکّل آواز پیدا ہوجاتی ہے۔

لیکن مائیک سے ہارن تک کا بی عمل اتنا خفیف ہوتا ہے کہ قابل ساعت نہیں، چیسے بلبلے پھوٹنے میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے، لیکن ناقابل ساعت ہوتا ہے، اسی طرح ہارن کے پردہ پر ارتعاش ناقابل ساعت ہوتا ہے، اسی طرح ہارن کے پردہ پر ارتعاش ناقابل ساعت ہوتا ہے، بی معاون ومددگار ہوتے ہیں، ساعت ہوتا ہے، بی معاون ومددگار ہوتے ہیں، کی وجہ ہے کہ آواز کو مبلند اور پست بنانے کے لیے ایمپلی فائر کے بٹن کو مختلف انداز سے گھمایا جاتا ہے، بی میں ایمپلی فاصلہ نہ تو ہوتو آواز قطعًا مسموع نہ ہوگی۔

لاؤڈ اسپیکر کی ساخت اور عمل سے ظاہر ہے ، کہ وہ کیفیت تشکّلی جے آواز کہتے ہیں ، اس کا سلسلہ د ہن متکلّم سے شروع ہوکر مائیک کے پر دہ پرختم ہوجا تا ہے ، پھروہاں سے بجل کے جھٹکے ، اور ان جھٹکوں سے مقناطیسی اثر پیدا ہو تا ہے ، پھراس کے بعد ہارن کے پر دے میں تشکّلی کیفیت پیدا ہوجاتی ہے۔

مائیک اور ہارن کے مابین نہ کوئی لچکیلی سطح ہے، نہ کوئی پردہ، اور نہ کوئی تشکّل و تکیف، بلکہ تار کے اندر فقط بحلی رواں ہے، جو بولنے سے پہلے بھی تھی اور بعد میں بھی رہتی ہے، البتہ اس بجلی کے جھٹکے الگ الگ ہیں، مگریہ جھٹکے مائیک کے پردہ کی کیفیت تشکلی (آواز) جیسے نہیں، کہ انہیں بعینہ مشکلم کی آواز کہیں،

کیفیت تشکل ہمیشہ جسم میں ہوتی ہے، اور یہ بجلی جسم نہیں ہوتا، ورنہ تار اور اس کے اندر روال بجل میں تداخُل لازم آئے گا۔

ہارن کے پردے سے پیشتر مقناطیسی دھات کے اندر کم و بیش جذب وکشش الگ چیز ہے، اور کیفیت تشکلی (آواز) نہیں کیفیت تشکلی الگ چیز ہے، اور کیفیت تشکلی (آواز) نہیں ہوتی، اس لیے بات واضح ہوجاتی ہے، کہ متکلم کی آواز مائیک کے پردے پرختم ہوجاتی ہے، اور اس کاسلسلہ جس کی وجہ سے تجدُداَ مثال تھا، ٹوٹ جا تا ہے۔

پھر ہارن کے پردے سے ایک نیاسلسلہ شروع ہوتا ہے، اس کی صورت بالکل الی ہے جیسے متعلم، زید کی آواز مسلسل ہواؤں کے تموُّج سے عَمرو کے سامعہ تک پہنچی اور سلسلہ ٹوٹ گیا، لیکن عمرو کے حل مشترک اور عقل کے ادراک کی راہوں سے وہ اس کی زبان تک پہنچی، اور زبان سے وہی کلام خارج ہوکرایک تیسرے شخص خالد تک پہنچا۔ بیدوسری آواز جو عمروکی زبان سے نکلی، نہوہ پہلی آواز (زید کی آواز) ہیکہ دونوں سے الگ بیدائی اور آواز، اسی طرح لاؤڈ الپلیکر سے مسموع مسموع آواز، نہ پہلی آواز کی ادا ہے، اور نہ اس کی صدا، بلکہ بیدونوں سے بلکل جدا ہے۔

شبہ اور اس کا ازالہ: نماز میں لاؤڈ اسپیکر کی آواز پراشکالات کوجائز کہنے والے، امام احمد رضا قدّن ہُوگائے۔ کے کلام سے سند لاتے ہیں کہ "فونو گراف ایک آلہ ہے، اور اس سے بعینہ منتظم کی آواز مسموع ہے "<sup>(1)</sup> یہاں بھی یہی صوت ہے۔

لیکن بہ قیاس مع الفارق ہے! فونو میں وہی کیفیت تشکلی موجود ہے، جو متکلم کے حلقوم وزبان کے قرع وقلع سے پیدا ہوئی تھی، ریکارڈ پر بہ کیفیت تشکلی محسوس و مبصر ہے، اور یہی کیفیت تشکلی آواز ہے، لیکن تموُّج نہ ہونے کے باعث فونواستعال کرتے وقت اس کیفیت تشکلی سے ہوا میں بھی ویسے ہی کیفیت تشکلی پیدا ہوجاتی ہے، اور ہوا کے تموُّج سے اب مسموع بھی ہوتی ہے۔

(١) المرجع السابق، ٢/ ٣٥٤.

یہاں آواز فونو میں محفوظ کرنے سے پہلے بھی تھی، فونو میں بھی آواز ہے، کیفیت تشکلی کا سلسلہ کہیں پر منقطع نہیں (البتہ ایک زمانے میں بھی، لینی جب فونو استعال نہ ہو، اس کیفیت کا مسموع ہونا نقطع ہے، مگر آواز منقطع نہیں )اس لیے کہ یہاں بعینہ متکلم کی آواز موجود ہے۔

لاؤڈ اسپیر میں بیہ بات نہیں، بیہ بھی اگرچہ ایک آلہ ہے، لیکن یہاں مائیک کے پردے، اور ہارن کے پردے، اور ہارن کے پردے کے در میانی تار میں کیفیت تشکلی (آواز) منقطع ہے، یہاں صرف جھٹلے دار بحلی یا مقناطیسی حذب و شش ہے، اس لیے در میان میں آواز ختم ہے، اور ہارن سے نیاصوتی سلسلہ قائم ہوا ہے، اس لیے بیہ ختکتم کی آواز بعینہ ہے، اور نہ اس کی صداوآ واز بازگشت، ہاں لاؤڈ اسپیکر سے سنی جانے والی آواز کے لیے متکتم کی آواز سبب بعید ہے۔ یہاں نطقی استدلال نہیں کہ احتمالات پیدا ہوں، بلکہ اصول ایجاد پر بتایا ہے کہ مائیک کا پردہ اسپنار تعاش کی وجہ سے رواں بجلی میں عامل ہے۔

رواں بیلی اپنی ناموزوں چال کی وجہ سے برقی مقناطیسی دھات میں عامل ہے، اور مقناطیسی دھات میں عامل ہے، اور مقناطیسی دھات اپنے کم وبیش وجذب وکشش کی وجہ سے ہاران کے پردہ کے اندرعامل ہے، رہاخود تار تووہ اس سلسلہ عمل میں نہ عامل ہے، اور نہ معمول، بلکہ وہ فقط بجلی کی گزرگاہ ہے، اس لیے یہاں بیاختمال ہی سرے سے ختم ہوجاتا ہے، کہ ممکن ہے تشکیلات (آواز) کی کا پیاں تار کے پردہ سے لے کر، کان کے پردہ تک عملی سلسلہ یوں قائم ہے کہ آواز مائیک کے اندر پیدا ہور ہی ہیں۔

تاہم اگریہ بات ہوتی، تواگر ایمبلی فائر کے بعد تارکوہارن سے منسلک کیے بغیر ہوا میں چھوڑ دیا جائے، توچاہیے کہ تار اور ہوا کے دمیان اتصال، اور ہوا کے نرم وتر ہونے کی وجہ سے، ان تشکلات (آواز) کی کاپیال ہوا میں اتر جائیں، اور ہوائی موجی سلسلہ کی وجہ سے مسموع ہوں، حالا نکہ ایسانہیں ہوتا۔ معزل اور ہوائی کاپی بھی تسلیم کرلی جائے، توبرتی مقناطیسی دھات میں مختلف درجہ کا جذب وشش ہے، اور تشکل کی کاپی بھی تسلیم کرلی جائے، توبرتی مقناطیسی دھات میں مختلف درجہ کا جذب وشش ہے، اور تشکلات وہال نہیں، توبہال آگر تشکل کا سلسلہ ٹوٹ گیا، البتہ یہ مختلف درجہ کا جذب وشش بذریعۂ تحریک آواز بیداکرتے ہیں، لیکن وکشش بذریعۂ تحریک آواز بیداکرتی ہیں، لیکن خود تحریک کامام آواز نہیں، لوئی بجل کے جھٹے اور مقناطیس کے حذب وکشش خود آواز نہیں۔

صدا بھی متکلم ہی کی اصلی آواز ہوتی ہے، پہاڑیا درود بوار کی آواز نہیں، بلکہ ان سے ٹکراکر لوٹی ہوئی آواز ہوتی ہے۔ پہاڑیا درود بوار کی آواز نہیں، بلکہ ان سے ٹکراکر لوٹی ہوئی آواز ہوتی ہے۔ امام احمد رضا فرماتے ہیں: "بہر حال کچھ بھی ہی اتنا یقینی ہے کہ آواز (صدا) وہی آواز متکلم ہے، خواہ پہلی ہی ہوا اسے لیے پلٹ آئی، یا اس کے قرع سے آواز کی کابی دوسرے میں اتر گئی "()۔ (الکشف شافیا)

بنیجه گفتگون ندکوره بالااُمورسے واضح ہے ، کہ لاؤڈاسپیکرسے سنی جانے والی آواز متعلم کی آواز نہیں ، نه اس کی طرف سے لوٹی ہوئی (صدا) ، بلکہ بیدونول سے جداایک دوسری آواز ہے۔

موجودہ گراموفون: موجودہ دور میں ریکارڈپر، سوئی کے ذریعہ خراشیں ڈالی جاتی ہیں، پھر گراموفون میں ریکارڈ رکھ کر سوئی کے ذریعہ اس کی کاپیال ہوا میں اتاری جاتی ہیں، اس لیے یہ بھی بعینہ متعلم کی آواز نہیں۔ دَورسابق میں فونوگراف میں یہ صورت نہیں ہوتی تھی، بلکہ اس کے اصول ایجاد اس سے الگ تھلگ تھے، جیسے دَور حاضر کے انسائیکلوپیڈیا اور دائرۃ المعارف کے مطالعہ سے قدر سے تمجھاج اسکتا ہے۔

وہاں کا پیال مسلسل ہوتی تھیں، اس لیے فونوگراف کی آواز بعینہ متکلم کی آواز ہوتی تھی، یہاں وہ بات نہیں، بلکہ یہاں توابیائے کہ جیسے لو ہے کی ایک چھڑی کا، ایک سراآگ میں اور دوسرابارود کے ڈھیر میں رکھ دیا جائے، توجوں ہی اس چھڑی کے واسطے سے آگ کی حرارت بارود والے سرے پر پہنچے گی، فوراً وہاں آگ بھڑک اٹھے گی، یہاں ایسانہیں کہ وہی آگ بھڑک اٹھی، بلکہ بید دوسری آگ ہے جو بوجہ حرارت بیدا ہوئی ہے۔ (بقیہ آئدہ)

(ماهنامه "فيض الرسول" جنوري ١٩٨٧ء)



<sup>(</sup>١) المرجع السابق، ٢/ ٤٢٦.

# لا**وُدُاسِيكِركِي آواز اصلى يانقلي؟** (قسط دُوم ٢)

ماده اور توانائي كى قديم محقيق:

علم طبعیات میں بجلی، روشنی، حرارت، مقناطیس اور آوازیہ الگ الگ پانچ ۵ توانائیاں ہیں، لیکن عالم صرف ان توانائیوں میں منحصر نہیں، بلکہ ان کے علاوہ کچھ مادے بھی ہیں، جن سے عالم امکان رواں دواں اور آباد ہے، اس طرح عالم دوم چیزوں کامجموعہ ہے: ایک مادّہ، دوسری توانائی۔

جدید شخقی : لیکن شخقین جدید نے سے بھی ثابت کردیا ہے ، کہ ایک ہی شئے ہے ، جو بھی مادہ کے روپ میں ظاہر ہوتی ہے ، اور بھی توانائی کے بھیس میں ، اس لیے مادہ توانائی میں بدل سکتا ہے ، اور توانائی مادہ کے بھیس میں ، اور خود توانائی ایک دوسرے میں۔

پیلی اور روشی اور آوازی روشی اور آوازی ایک مخصوص رفتار ہے، جب یہ اپنی اصلیت پرباقی رہتی ہے، تواسی رفتار سے چلتی اور حرکت کرتی ہے، لیکن اگر یہ اپناروپ چھوڑ کر دوسرے کا دوپ اختیار کرے تواس کی رفتار سے جاتی ہے، مثلاً اگر آواز بجلی یاروشی میں بدل جائے، تواس کی رفتار فی سکنڈ گیارہ سوہ ۱۰ افٹ کے بجائے، تین سال کھ چھیاس ۸۹ ہزار تین سوہ سرہ سے کہ جب آواز ریڈیائی لہروں ہے، لیکن روپ بدلے بغیر اس میں یہ رفتار بھی ممکن نہیں، یہی وجہ ہے کہ جب آواز ریڈیائی لہروں ہے، لیکن روپ بدلے بغیر اس میں یہ رفتار بھی ممکن نہیں، یہی وجہ ہے کہ جب آواز ریڈیائی لہروں کے ساتھ باتی ہوجاتی ہیں۔ آواز اپنی صوتی لہروں کے ساتھ باتی رہی موجاتی ہیں۔ آواز اپنی صوتی لہروں کے ساتھ باتی رہے کہ مائیک سے ہوئے، اتن سرعت کے ساتھ اور کی رہیں نہیں نہیں بہنی سکتی ہے، اس سے بھی صاف ظاہر ہے کہ مائیک سے لیے کرمارن تک برقی لہریں رہتی ہیں، صوتی لہریں نہیں رہتی، ورنداس کی یہ سرعت بھی ممکن نہ ہوتی۔

(۲) بیلی ایک غیر مبصر اور غیر مَر کی توانائی ہے، جو شکل وضخامت، وزن ورنگ کی معروض نہیں ہوتا، بلکہ اس کے نہیں ہوتا، بلکہ اس کے بیائش یا وزن خط واحدی، یا ثقل واحدی سے نہیں ہوتا، بلکہ اس کے بیٹ ہوتی، یہی وجہ ہے کہ اس کی پیائش یا وزن خط واحدی، یا ثقل واحدی سے نہیں ہوتا، بلکہ اس کے بیٹ بیٹ، جولی (Joule) وغیرہ نکلتے ہیں، اس سے بھی صاف ظاہر ہے کہ جب برقی رو، اور بجل کی اہروں میں کوئی شکل نہیں، تووہاں صوتی اہر اور آواز کیو نکر ہو سکتی ہے؟ اس لیے کہ آواز مخصوص تشکّل کانام ہے، جو کسی مادہ میں ہوتا ہے۔

(۳) آواز کسی طرح نرم ترجسم میں پیدا ہونے والی ایک مخصوص شکل وکیف کا نام ہے، چونکہ بجلی جسم ہی نہیں، تواس کی مخصوص لہرآواز نہیں ہوسکتی، اور نہ بجلی کی لہروں سے برقی تار میں کوئی مخصوص شکل وکیفیت پیدا ہوتی ہے، جس کوہم آواز کہہ سکیس، وہ توصر ف پاور کی گزرگاہ ہے۔

(۴) آواز اور بحل دو۲ مختلف ومتضاد توانائياں ہيں، يہى وجہ ہے كہ نہ تو بجل ميں آواز ہوسكتی ہے، اور نہ آواز ميں بحلى، البتہ دونوں ايك دوسرے كے رُوپ ميں بطريقه كون وفساد بدل سكتے ہيں۔

(۵) بالفرض اگربر قی تاریمیں آواز ہو، تواس برقی تارکومتحرک ہوناچاہیے؛ کیونکہ تشکّل بغیر تحرک نامکن ہے، اور اجزائے صوت بغیر اجزائے تشکّل متصوّر نہیں، حالانکہ یہ بالکل بدیہی بات ہے کہ برقی تار بوقت کلام متحرک نہیں ہوتا، حسّاس سے حساس حرکت پیماآلہ بھی اسے ساکن ہی قرار دیتا ہے۔

(۲) چونکہ توانائیاں ہوتی ہیں، اور کیفیت کی کوئی شکل نہیں ہوتی، البتہ بعض کیفیتیں خود شکل ہوتی، البتہ بعض کیفیتیں خود شکل ہوتی ہیں، لہٰذا توانائیوں کے لیے کوئی شکل نہیں ہوسکتی، اس کے پیش نظر بجلی، حرارت روشنی مقناطیس اور آواز کے لیے کوئی شکل ہوگی۔ علاوہ ازیں چونکہ آواز خود نرم وترجسم کی شکل ہے، اگر اس کے لیے کوئی شکل ہوتو شکل کے لیے شکل ہوگی، اور سلسلہ غیر متناہی حد تک پہنچ جائے گا، جب بجلی میں شکل نہیں تواس میں آواز کیونکر متصور ہوگی؟!

کی پیداکردہ نہیں، کہ متکلم کی پیداکردہ آواز قرار دے سمیں بلکہ آواز ہوجائے گی، اور اگر آواز ہو بھی، توبیہ بجلی متکلم کی پیداکردہ نہیں، کہ متکلم کی پیداکردہ آواز قرار دے سمیں۔بالفرض اگر بجلی میں تشکّل ہو توبیہ اس لیے باطل

<sup>(</sup>۱) اصل میں ہمیں اسی طرح ملا۔

ہے کہ تشکّل مادّہ میں ہوتا ہے، اور بجلی مادہ نہیں، بلکہ توانائی ہے۔ علاوہ ازیں دفعہ ۲ کے خلاف ہوگا، اور اگر بجلی ہے۔ علاوہ ازیں دفعہ ۲ کے خلاف ہوگا، اور اگر بجلی سے برقی تار میں تشکّل پیدا ہوتا ہے، توبہ تشکّل میکٹم کا پیدا کردہ نہیں، بلکہ بجلی کا پیدا کردہ ہے، مزید برآل برقی تار میں حرکت لازم آئے گی، حالانکہ اس میں حرکت نہیں ہوتی، جیسا کہ دفعہ ۵ میں مذکور ہوا، اگر خود آواز تار میں تشکّل پیدا کرتی ہو، تو تار کے نرم و ترنہ ہونے کی وجہ سے ظاہر البطلان ہے۔

زیر بحث مسکلہ میں چنداُمور خاص طور سے قابل لحاظ ہیں، جولاؤڈ اسپیکر کی آواز پر اقتداء درست ماننے کے لیے بطور منع پیش کیے جاسکتے ہیں۔

افتذاء کی تعریف: اپنی نماز کوامام کی نماز کے ساتھ مربوط کرناافتداہے۔اس کی شرطوں میں یہ بھی ہے، کہ انتقالات کاعلم خود امام، یا مکبٹر سے سن کر، یاان لوگوں کی رویت سے حاصل ہو، داخل صلاۃ کی تلقین، یا اس کے افعال کومحسوس کرکے، اپنی ادائیگی نماز کوامام کے تابع کرناہی افتداء ہے۔

"(و) يشترط أن (لا) يفصلَ بينهم (حائطٌ) كبيرٌ (يشتبه معه العلمُ بانتقالات الإمام، فإن لم يشتبه) العلمُ بانتقالات الإمام (لسِماعٍ أو رؤيةٍ، صحّ الاقتداء)"(١٠).

(مراقى الفلاح، صفح ١٥٥٥)

"قوله: (لسماع) من الإمام، أو المقتدي، ومثله الرؤية"".

(طحطاوي على المراقي، صفحه ١٤٥)

"(والحائلُ لا يمنع) الاقتداءَ (إن لم يشتبه حالُ إمامِه) بسماعٍ أو رؤيةٍ "". ("ور مختار "صفح ٣٩٣٣)

"(قوله: بسماع) أي: من الإمام أو المكبِّر، "تتارخانيَّة". (قوله: أو رؤيةٍ) ينبغي أن تكونَ الرؤيةُ كالسماع، لا فرقَ فيها بين أن يرى انتقالاتِ الإمام أو أحد المقتدين "(۱). ("شامى "صفح ٣٩٨)

<sup>(</sup>١) "مراقى الفلاح" كتاب الصلاة، باب الإمامة، صـ ٢٩٣ ملتقطاً.

ر ٢) "طحطاوي على المراقى" كتاب الصلاة، باب الإمامة، صـ ٢٩٣.

<sup>(</sup>٣) "الدر المختار" كتاب الصلاة، باب الإمامة، ٣/ ٦١٥.

#### (۱) مفیدات کی اقسام:

(الف)مفسد صلاة بالنوات فقط، مثلاً نمازی (امام یامنفرد) کاسی سے گفتگو کرنا۔

(ب) بالذات مفسد صلاة ، اور بالواسطه مفسد اقتذاء ، جيسے مقتدى كاكلام كرنا۔

ن الذات مفسدِ اقتداء، اور بالواسطه مفسدِ صلاة، جیسے عمل قلیل کے ساتھ مقتدی کا امام سے آگے بڑھ جانا۔

(د) بالذات مفسدِ صلاة بھی، اور بالذات مفسدِ اقتداء بھی، جیسے مقتدی کا صف جھوڑ کر عمل کثیر کے ساتھ امام سے آگے بڑھ جانا۔

(۲) مفسدات باعتبار شخشن: منفرِ دیاامام چونکه کسی کی اقتداء نہیں کرتا، اس لیے ان دونوں کے حق میں مفسد کی صرف پہلی قسم پائی جاسکتی ہے۔

نماز باجماعت میں چونکہ مقتدی اپنے امام کی اقتداء کرتا ہے، اس لیے اس کے حق میں مفسد کی حیاروں صورتیں پائی جاسکتی ہیں۔

(<mark>۳) امام ومنفرِ دکی نماز کو مفسد کی پہلی قشم سے، اور مقتدی کی نماز کو مفسد کی تمام قسموں سے محفوظ ہونا،صحت صلاۃ کے لیے ضروری ہے۔</mark>

قسم ثانی اور قسم رابع چونکه مفسرِ صلاة بالذات ہے، خواہ مفسد اقتداء بالذات ہو، یابالواسطہ،اس لیے بر تقدیر قسم ثانی ورابع، جوامر فی نفسه مفسرِ صلاة نہیں، اس سے اقتداء بھی باطل نہیں، لہذا صحت صلاة کے لیے بیہ ثابت کردینا کافی ہوگا، کہ فُلال امر مفسرِ صلاة نہیں، چونکه مفسد کی تیسری قسم بالذات مفسد اقتداء اور بالواسطہ مفسد صلاة ہے۔

اس لیے اس تقدیر پر صحت صلاۃ کے لیے ثابت کرناضروری ہے، کہ فُلاں فُلاں اُمور جس طرح مفسد صلاۃ نہیں۔ صلاۃ نہیں۔ صلاۃ نہیں۔

(١) "رد المحتار" كتاب الصلاة، باب الإمامة، ٣/ ٦١٥.

(۳) لاؤڈ اسپیکرے مجوِّزین نے اس کی آواز کوغیر مشکلم مانتے ہوئے، صحت صلاۃ کی جتنی نظیریں پیش کی ہیں، وہ سب اسی بات پر دال ہیں کہ بیہ مفسد صلاۃ نہیں، کیکن مفسد اقتداء نہ ہونے پر ان کی کوئی دلالت نہیں!۔

(۵) لاؤڈ اسپیکر کی آواز مشکلم کی آواز نہ ہونے کی تقدیر پر، نمازی کا ایسی آواز پر پیروی کرنا، نہ تو

داخل کی تلقین سے ہواہے ، اور نہ داخل صلاۃ کے افعال کومحسوس کرکے ، لہذادر حقیقت بیا اقتداء ہی نہیں۔ (۲) غیر ذی روح کے افعال کواس کے محرّک کی طرف، بحسب الایجاد منسوب کیا جاتا ہے ، جیسے

را) یردن رون رون کے افعال ووال سے سرت سرت الایجاد منسوب ہوگی، تو بحسب الایجاد منسوب ہوگی، نہ کہ ڈھول اور بانسری کی آواز بجانے والے کی طرف اگر منسوب ہوگی، تو بحسب الایجاد منسوب ہوگی، نہ کہ ڈھول اور بانسری کی آواز بجانے والے کی آواز قرار دی جائے گی۔ اسی طرح قتل کی نسبت بندوق چلانے والے کی طرف، بحسب الارشاد منسوب ہوتی ہے، علاوہ ازیں بیدانتساب نفع وضرر کے اعتبار سے ہوتا ہے، وہ بھی باب عقوبات وضانت میں؛ تاکہ اہدار نفس ومال مجازاً لازم نہ آئے، اور ساجی و تدنی جرح واقع نہ ہو، پھر اگر امام قراءت اس لیے کر رہا ہے، کہ لاؤڈ الپیکر سے آواز نکلے تونماز ہی باطل ہے، اور اگر بلاارادہ القاء کر رہا ہے، توبیہ فعل اس کی طرف منسوب نہ ہوگا، اور نہ امام کوآواز کا سبب قرار دے سکتے ہیں، لہذا قاتل پر قیاس باطل ہے۔

آواز کی اقسام: متعلم کی طرف منسوب ہونے والی آواز کی چینشمیں ہیں:

(1) مینکلم کی فطری آواز جواس کے حلقوم کے قرع وقلع سے پیدا ہو، اور اس کی مسلسل کا پیال نرم وترجسم پراتر تی چلی جار ہی ہوں۔

رمی دوسری منگلم ہی کی آواز ،لیکن غیر فطری ، یعنی کسی چیز سے ٹکراکر رجعت قَهِ مَری کرتے ہوئے واپس لوٹے ،اس طرح اس میں دوم حرکتیں ذاتیہ وراجعہ ہونے کی وجہ سے صوتی لہرمنکسر ہوگئی۔

وہ آواز جو دراصل متعلّم ہی کی فطری آواز ہے، لیکن اس کی کا پی نرم و ترجیم پر بنتے ہی وہ جسم خشک ہو گیا، اور صَوتی تشکّل و تموُّج کاسلسلہ چل خشک ہو گیا، اور صَوتی تشکّل و تموُّج کاسلسلہ چل پڑا جیسے فونوگراف (Phonograph) سے مسموع آواز۔

وہ آواز جو دراصل منگلم کی آواز تونہیں، لیکن منگلم ہی کی آواز کے مشابہ ہو، اور اس سے بول پیدا ہو کہ ایک مقام پر جاکراس کی آواز ختم ہوگئ، اور پھر کسی چیز میں تشکّل صوتی کے بجائے کچھ اَور اثر پیدا

کردیا، اور بیدا ترکہیں جاکر پھر صَوتی تشکّل ایجاد کرتا ہو، جیسے دَور حاضر میں مشین سے پیدا شدہ آواز، اوّل فطری آواز ہے، باقی غیر فطری۔

عبادات میں معتبر آواز: شریعت مطهم و میں عبادات مقصودہ کا تعلّق فقط فطری آواز سے ہے دوسری آوازیں عبادات محصنہ میں نہ باعتبار ایجاب شے معتبر ہیں اور نہ باعتبار ادائے واجب۔ اسی لیے ہمارے علائے کرام فرماتے ہیں کہ لاؤڈ اسپیکر کی آواز چونکہ چوتھی قسم سے ہاس لیے نہ تووہ عبادات محصنہ میں معتبر اور نہ اس پر اقتذاء درست جس طرح دوسری اور تیسری قسم میں بھی چونکہ فطری آواز نہیں اس لیے اس سے سجد کا تلاوت بھی واجب نہیں ہوتا۔

خلاصة كلام بيه كه غير فطرى آواز شرعًا معتبر نهين، اور جو شرعًا معتبر نهين، اس آواز پر اقتداء درست نهين، صغرى كاثبوت بيه به كه اگريه آواز معتبر هوتى، تواس آواز سه سجدهٔ تلاوت واجب هوتا، تالى باطل، فالمقدَّم مثلُه!.

کبریٰ کا ثبوت میہ کہ شرعًاغیر معتبر آواز پر اقتداء درست ہو، تواجتاع نقیضین لازم آئے گا، کہ وہ غیر معتبر بھی ہو،اور اس پر اقتداء درست ہونے کی وجہ سے معتبر بھی ہو۔

الغرض یہاں آواز کی دو۲ حرکتیں ذاہبہ اور راجعہ نہیں، بلکہ قدیرہ ہے، اور قسم دوم۲ کی حرکت ذاہبہاور راجعہ ہوتی ہے، جس کے در میان تخلل سکون ہو تاہے۔

#### التفريق بين ما يتعلّق به الوجوب، وما يتعلّق به الأداءُ

عبادات محصنہ کا وجوب غیر کے افعال سے بھی ہوتا ہے، اور بلا قصد وارادہ بھی ہوا ہے، لیکن اس کی ادائیگی نہ توافعال غیر سے ہوتی ہے، اور نہ بلا قصد وارادہ، لینی مایتعلق بہ الوجوب کی نسبت مایتعلق بہ الاداء میں شدّت رعایت اور غایت اہتمام ہوتا ہے، لیکن ماشت بہ الوجوب کے لیے ادنی درجہ کا ہونا کافی ہے، میں شدّت رعایت اور غایت اہتمام ہوتا ہے، لیکن ماشت بہ الوجوب کے لیے ادنی درجہ کافی ہے، برخلاف مایتعلق بہ الاداء کے، اس کے لیے ادنی درجہ کافی نہیں، بلکہ مایسع فیہ الاداء ضروری ہے، یہی وجہ ہے کہ اگر وجوب صلاۃ کاسب وقت کامل ہو، تواداء وقت ناقص میں نہیں کر سکتے۔

اس تمہید کے بعد بحس وخوبی مجھ سکتے ہیں، کہ جنس آواز کی جونوع مایتعلق بہ الاداء کے لیے ہے، مایتعلق بہ الاداء کے لیے ہے، مایتعلق بہ الوجوب کے کم از کم مساوی ہونا ضروری ہے،اس کی بہ نسبت اسوء حال میں نہیں ہونا چاہیے۔

سجد ہُ تلاوت اور نماز (اور خود باہم نمازیں)، اگر چہ بعض وجوہات کے اعتبار سے باہم ممتاز ہیں،
لیکن ادائیگی کے اعتبار سے جملہ شرائط وموانع میں کیساں تھم رکھتے ہیں، لہذا اس کا تھم تھم صلاۃ ہے، اس
لیے جو آواز اس میں سجد ہُ تلاوت کی مُوجِب نہیں، اس آواز سے اس نماز کی ادائیگی بھی درست نہیں۔
صدائے بازگشت جو دراصل محاکات سے ہے، جب اس سے سجد ہُ تلاوت واجب نہیں ہوتا ہے، تواس پر
اقتداء کر کے نماز کی ادائیگی کیونکر درست ہوسکتی ہے؟!

الغرض: جو چیز عبادات محصنہ کے اندر باب ایجاب میں شرعًا معتبر نہیں، وہ باب ادامیں بھی شرعًا معتبر نہیں، کیونکہ ایجاب کی بہ نسبت ادامیں زیادہ رعایت واہتمام ہے، یہی وجہ ہے کہ ہمارے اَسلاف نے لاؤڈ اسپیکر کی آواز پر اقتداء در ست قرار نہیں دی؛ کہ جب وجوب کے لیے بعینہ آواز در کار ہے، توعبادت کی ادائیگی کے لیے صدائے بازگشت کیونکر کافی ہوگی ؟! جبکہ صدائے بازگشت اصلی آواز سے فی نفسہ اسوء حال میں ہے، علی سبیل تنزل اگر مان بھی لیا جائے، کہ عدم جواز کا شوت قوی دلائل سے نہیں، لیکن چونکہ اس میں عرصۂ دراز سے علماء وفقہاء کا اختلاف چلا آر ہاہے، اور وہ اختلاف اس بات پر دال ہے، کہ اس کا جواز میں عرصۂ دراز سے علماء وفقہاء کا اختلاف چلا آر ہاہے، اور وہ اختلاف اس بات پر دال ہے، کہ اس کا جواز میں عرصۂ دراز سے علماء وفقہاء کا اختلاف جلا آر ہاہے، اور وہ اختلاف اس بات پر دال ہے، کہ اس کا جواز میں جواز مشکوک فیے اُمور سے ہے، مہتم بالثان عبادت نماز کو محفوظ رکھنا ضروری ہے، جیسا کہ "فتح القدیر"

كى مندرجة ذيل عبارت الله يرشاهر به: "الواجبُ صَونُ الصّلاةِ عن الزوائد، إلّا ما شكّ في مشر وعيّته فيها"(١٠). ("فتح القدير"صفحه ٢٠٠٠)

ان ساری بحثول سے بیراشکال بھی حل ہوگیا، کہ زیر بحث مسئلہ میں سبب وجوب، اور صحت ادائے واجب، بیردو۲ مختلف چیزیں ہیں، سجدہُ تلاوت کے لیے سبب وجوب آیت سجدہ کی قراءت یاکسی مکلّف سے اس کی ساعت ہے۔ لہذاصدائے بازگشت مُوجبِ سجدہ نہیں، نماز کا سبب وجوب وقت ہے وغیرہ وغیرہ دروگئی شرط صحت ادا، تووہ نماز اور سجدہُ تلاوت دونوں میں کیساں ہے، مثلاً طہارت واستقبال وغیرہ داس تمہید کے بعد واضح ہوجا تا ہے، کہ لاؤڈ اسپیکر کی آواز پر صحت ادائے واجب کا سجدہُ تلاوت کے سبب وجوب پر قیاس سجدہُ تلاوت کے ،کہ اس میں اس کا تعلق صحت اداسے ہے۔ برخلاف سجدہُ تلاوت کے ،کہ اس میں اس کا تعلق صحت اداسے ہے۔ برخلاف سجدہُ تلاوت کے ،کہ اس میں اس کا تعلق اس کے سبب وجوب سے ہے، بینھے کہو نُر بعید! .

مثلاً خارج عن الصلاة کی قراءت سے سجد ہُ تلاوت واجب توہو تا ہے، لیکن اس سے صلاۃ واقتداء صحح نہیں، توجہ الی القبلہ اور طہارت وغیرہ صحت ادائے صلاۃ کے لیے شرط توہے، لیکن وجوب سجدہ کے لیے شرط نہیں۔ لیے شرط نہیں۔

خلاصہ: (۱) غیرذی روح کے افعال کو،اس کے شریک کی طرف باعتبار ایجاد منسوب کیاجاتا ہے، نہ کہ باعتبار صفت۔ ڈھول، ہارن اور بانسری بجانے والے کی طرف ان چیزوں کی آواز، بحسب الا بجاد منسوب کی جاتی ہے،اس کا بیہ مطلب نہیں کہ ڈھول، ہارن اور بانسری کی آواز کو، بجانے والوں کی آواز قرار دی جائے گی، لہٰذالا وُڈ البیکیر کی آواز کو متعلم کی ایجاد کردہ کہہ سکتے ہیں، لیکن متعلم کی آواز نہیں مان سکتے۔

(۲) علاوہ ازیں افعال کا بیہ انتساب، باعتبار نفع وضرر کے مانا جاتا ہے، نہ کہ خود بیہ افعال محر ّک کے افعال مانے جاتے ہیں، لہٰد الاؤڈ اسپیکر کی آواز سے اگر کسی کی نیند میں خلل ہو، یاکسی مسافر کوٹرین کی آمد کا علم ہو،اس قسم کانفع ونقصان بولنے والوں کی طرف راجع قرار پائے گا، نہ کہ آواز ہی مشکلم کی مانی جائے گی۔

(١) "فتح القدير" كتاب الصلاة، باب سجود التلاوة، ١/ ٤٧٠.

(۳) علاوہ ازیں بیرانتساب محر کی طرف، شرع نے باب عقوبات، ضمانت و مُعاملات میں مانا ہے؛ تاکہ إہدار نفس یا اِضاعت مال مجازاً لازم نہ آئے، اور ساجی و تر نی زندگی میں حرج واقع نہ ہو۔ بیرانتساب عبادات میں بھی ہے۔ اس کی نظیر مجوزین نے نہیں پیش کی، لہذا بیرانتساب نماز کے اندر لاؤڈ اللیمیکر کے استعال میں ثابت نہیں۔

- (۳) پھر بیدانتساب محرّک کی طرف اس وقت ہوتا ہے ، جبکہ محرّک بالقصد اس بے جان آلہ سے ان افعال کا ثبوت چاہتا ہو، اس لیے اگر امام پوری قراءت میں لاؤڈ آئیپیکر سے آواز بلند کرنے ، اور دوسروں تک پہنچانے کے لیے لاؤڈ آئیپیکر پرعامل اور اس کامحر ؓک ہے ، توتنافی ہونے کی وجہ سے نماز ہی باطل۔
- ه) اوراگرلاؤڈاسپیکرخود ہی آواز تھینج لیتا ہے۔ اور بیر محض قراءت کر تاہے ،اور کچھ قصد نہیں ، تو بیہ نہ محرِّ ک تھہرااور نہ عامل ،اس لیے متعلم کی طرف انتساب بھی نہیں۔
- (۲) فقہاء نے فرمایا ہے کہ اگر کوئی کمبر فقط اعلام وتلقین کے لیے تکبیر کے ،اس تکبیر سے دخول نماز کاارادہ نہیں کیا، تونہ خوداس کی نماز صحح ،اور نہ اس کی آواز پرافتداء کرنے والوں کی نماز درست ،اس لیے کہ دوسروں نے ایسے شخص کی آواز پرافتدا کی جو شریک نماز نہیں ۔ یہی صورت لاؤڈ اسپیکر کی آواز کو متکلم کی آواز کے غیر مانے کی صورت میں ہے ، لہذا لاؤڈ اسپیکر پرافتداء درست نہیں ۔ اس کا یہ جواب دینا کہ " چونکہ لاؤڈ اسپیکر مکلف ہے ، اس لیے دونوں میں فرق ہوگیا "صحیح نہیں ،اس لیے کہ اگر امام کے پاؤں تلے کسی ہارن کا بیٹن ہو، اوروہ برائے اعلام وتلقین بلاعمل کثیر بیٹن دبادے ، اور اس کی آواز پر لوگ افتداء کرلیں ، تو چا ہیے کہ افتداء ہمی درست ہو! کیونکہ ہارن بھی غیر مکلف چیز ہے ۔ اس طرح تربیت بافتہ طوطا اگر امام کے انقالات کی تلقین کرے ، تورہ بھی ضحیح ہونا جا ہے!۔

(2) چاہیے کہ اگر لاؤڈ اسپیکر کی آواز پر اقتداء درست ہو، توامام ریڈ یو اسٹیشن میں امامت کرتا ہو،
اور مقتد یوں کاسلسلہ جملہ شرائط اقتداء کے ساتھ دور تک پہنچ جائے، اور ان لوگوں کے سامنے ریڈ یوفٹ کر
دیا جائے، اسی طرح امام کے منہ کے سامنے ریسور فٹ کر دیا جائے، اور مقتد کی ٹیلیفون میں امام کی تکبیرات
سن رہے ہوں۔ بجائے ریڈ یوصف ہوف ٹی وی فٹ کر دیے جائیں، توان تمام صور توں میں ریڈیائی نماز،
ٹیلیفونی نماز، اور ٹی ویائی نماز درست ہونی چاہیے۔ خود غور تیجے! یہ عبادت ہوئی یا کھیل تما شاہوا؟!

(۸) رہی بیہبات کہ لاؤڈ الپیکر کی آواز پھر کونسی آواز ہے؟ تو بحمدہ تعالی ہم نے اپنے مضمون "لاؤڈ الپیکر کی آواز اصلی یانقلی ؟" (قسطاوّل) میں اچھی طرح مجھایا ہے، کہ وہ نہ تواصلی آواز ہے،اور نہ اس کی صدا ہے۔

بلکہ یہ نقلی آواز ہے، جس طرح ڈھول پر لکڑی آواز پیداکرتی ہے، یا پھونک بانسری میں آواز پیدا کرتی ہے، یاہاتھ کادباؤ ہارن میں آواز پیداکر تاہے، اسی طرح متعلم کی اصلی آواز کے دباؤسے اس جیسی آواز لاؤڈ اسپیکرسے بنتی ہے، ترجمہ کرنے والالاؤڈ اسپیکر بھی اس پردال ہے!۔

(9) اگرانقالات کاعلم بوجہ من الوجوہ کافی ہوتا، توعلائے ساَف لاوُڈاسپیکری آواز پر بول استدلال کرتے، کہ چونکہ اس سے بہر حال انقالات کا سیح علم ہوجاتا ہے، اس لیے اقتداء درست۔ حالانکہ علائے ساَف نے ایسانہیں کیا، بلکہ اوّلاً یہ ثابت کرنے کی کوشش کی، کہ یہ آواز بعینہ متعلم کی آواز ہے، اور اسی پر اقتداء درست قرار دی۔

(۱۰) بلا آلد یا باواسطہ آلہ پیداشدہ، اسی طرح بلا آلہ یا بواسطہ آلہ مسموع آواز حقیقۃ آواز ہی ہے،
خواہ انسان کی پیداکردہ ہویا آلہ سے پیداکردہ ہویا صدائے بازگشت سے مسموع ہو بھی حقیقۃ آواز ہی ہیں۔
اس لیے جس آواز کا سننا حرام ہے، وہ ہر حال حرام میں ہے، خواہ وہ کسی صورت سے پیدا ہو، اور
کسی طرح سے مسموع ہو۔ اور جس آواز کا سننا مباح ہے، وہ ہر حال میں مباح ہے، خواہ کسی صورت سے
پیدا ہو، اور کسی طرح سے مسموع۔

الغرض حرمت وحلّت كا تعلق آواز حقیقی سے ہے، اس میں إضافت الی المتكلّم معتبر نہیں، لہذا دھوكا نہ ہوكہ امام احمد رضا اعلیٰ حضرت فاضل بریلوی نے، بواسطہ آلہ پیدا شدہ آواز پر اَحكام شرع صادر فرمائے ہیں، اس لیے لاؤڈ اسپیکر کی آواز متكلّم ہی کی آواز ہے۔ نماز میں حقیقةً آواز ہونا ہی کافی نہیں، بلکہ اس حقیقی آواز کامِن جانب مصلّی مسموع ہونا شرط ہے۔

(ماہنامہ "فیض الرسول" اپریل، می کے 19۸۷ء)







ئی وی اور ویڈیو ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ ۳۷ ا

### **نی وی اور ویڈیو** ایک خطاوراس کا **جواب**<sup>(ا)</sup> از قبلہ خواجہ صاجب

گرامی منزلت مفتی مطیع الرحمن صاحب! سلام مسنون...

آپ کا خط موصول ہوا، ساتھ ہی ٹی وی اور ویڈیو سے متعلق مضامین کے کچھ اقتباسات بھی موصول ہوئی آپ نے ان اقتباسات پر کچھ تبصرہ کرنے کو فرمایا ہے، میں اس کا اہل نہیں، تاہم آپ کے اطمینان کے لیے فی الحال چند سوالوں کے جوابات بالترتیب حاضر ہیں، بقیہ سوالوں کے جوابات آئندہ خطوں کے ذریعہ دیے جائیں گے۔سوالات کے جوابات بالترتیب مسطور ہیں:

سوال نمبر(۱): ٹی وی، ویڈیو اور فلم کے ذریعہ نظر آنے والی تصویروں کا حکم، آئینہ سے نظر آنے والی تصویروں کا حکم، آئینہ سے نظر آنے والی تصویروں کی طرح کیوں نہیں؟

جواب: آپ نے یہ محاورہ سناہی ہوگا کہ "ہر چیکتی ہوئی چیز سونانہیں ہوتی، "ہر لہریں لیتا ہوا منظر دریا دریانہیں ہوتا"، ممکن ہے چیکتی ہوئی چیز ذرّہ ہو، اور لہریں لیتا ہوا منظر سراب! یہ ایک خیالی سونا اور وہمی دریا ہے، اور کچھ نہیں، اس لیے ان وہمی چیزوں کا حکم خود اصلی سونا اور حقیقی دریا کے لیے نہیں ہو سکتا۔ ان وہمی چیزوں کو حقیق چیزوں کو حقیق چیزوں کو حقیق تی چیزوں کو حقیق تی چیزوں کو حقیق تی چیزوں کو حقیق کے حال اس کے تصویر اور ٹی وی کی تصویر کا ہے، پہلی تصویر وہمی اور فرضی، دوسری تصویر حقیقی اور اصلی ہے، اس لیے اس اصلی کو وہمی پر قیاس کرنا صحیح نہیں ہے۔

<sup>(</sup>۱) نوٹ: علّامہ مفتی مطیع الرحمن صاحب مضطر بُور نُوری ﷺ نے حضرت خواجۂ علم وفن کی بارگاہ میں "ٹی وی اور ویڈیو" کے مسئے پر چند سوالات اِرسال کیے جو شخقیق طلب تھے، خواجۂ علم وفن نے ان سوالات کے تحقیق جوابات عنایت فرمائے، زیر نظر مقالہ انہیں سوالات کے جوابات پر مشتمل ہے، ساتھ ہی ساتھ جوابات بھی شامل ہیں۔ [علّامہ فیضان المصطفی]۔

سماء في وي اور ويڈيو

ایبا توممکن ہے کہ تحقق چیزوں کا حکم غیر محقق کو دیاجائے، لیکن ایسا کہیں نہیں دیکھااور سنا گیا، کہ متحقق کوغیر متحقق کا خصوصی حکم دیا گیا ہو۔

اس قیاس فاسد کی بنیاد اوّلاً مودود کی صاحب نے ڈالی، پھراس کی اس خطاکو حق سمجھ کر پچھ اُور علمانے اپنالیا۔ ہمارے سابقہ مقالول میں بیہ بات بڑی وضاحت کے ساتھ موجود ہے، کہ سطح عاکس سے نظر آنے والی تصویریں، علم وفن کی روشنی میں اصلی تصویریں نہیں، بلکہ وہمی ہیں، اور کسی محل میں حال ہوکر بننے والی تصویریں اصلی اور حقیق ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ آئینہ کو مرآ ق (دکھانے والا آلہ) کہا جاتا ہے، محل تصویر نہیں، آئینہ اور شیشہ کافرق ملحوظ رہے!۔ فرضی اور وہمی تصویروں میں کئی وجوہ سے امتیاز اور فرق موجود ہے، جو ہمارے سابقہ مضامین سے ظاہر ہے۔

آپ ماہنامہ "فیض الرسول" کے ان شاروں کو بغور ملاحظہ فرمائیں، جن میں ہمارامقالہ شائع ہواہے۔ **سوال (۲):** کیا بواسطہ آلہ، اور بے توسط آلہ سنی جانے والی آوازوں کا حکم جس طرح کیساں ہے،

اسی طرح بواسطہ آلہ اور بے توسط آلہ، نظر آنے والے جانداروں کا حکم بھی کیساں ہے؟

جواب: آلہ اور بغیر آلہ سیٰ جانے والی آواز کا کیسال تھم دیکھ کر، آلہ اور بغیر آلہ دیکھی جانے والی چیزوں کے لیے کیسال تھم کرناضچے نہیں۔

آلہ کے واسطے سے سنی جانے والی آواز، اور انسان کے منہ سے سنی جانے والی آواز، دونوں ہی حقیقہ واز ہی ہوتی ہیں، یہاں اصل اور ظل کافرق نہیں ہوتا، اس لیے دونوں ہی آوازوں کے لیے یکساں تھم ہے۔ جو آواز بغیر آلہ سنی جاسکتی ہے، وہ آواز آلہ کے واسطے سے بھی سنی جاسکتی ہے، لیکن بلا آلہ اور بواسط آلہ نظر آنے والی چیزوں کے لیے، یہ ضروری نہیں کہ دونوں حقیقہ آیک ہی قسم کی چیزیں ہوں، بلکہ یہ دونوں بھی ایک ہی چیز والی چیزوں کے لیے، یہ ضروری نہیں کہ دونوں مقیقہ آیک ہی قسم کی چیزیں ہوں، بلکہ یہ دونوں بھی ایک ہوتی ہیں: ہوتی ہیں، اور بھی دونوں میں اصل اور ظل کافرق ہوتا ہے، جس سے نظر آنے والی چیزیں تین سوشم کی ہوتی ہیں:

(الف) نظر آنے والی چیز اصل چیز ہوتی ہے کسی کاظل نہیں، جیسے کوئی ضعیف البصر آدمی چشمہ کے

واسطے سے حاند یا اُور کوئی دور کی چیز د کھتا ہو۔

(ب) نظر آنے والی چیز اصلی چیز نہیں ، بلکہ اس کاظل اور اس کی تصویر فرضی ہوتی ہے ، جیسے سطح عاکس سے نظر آنے والی چیز۔ ئى دى اور ويڈيو \_\_\_\_\_\_\_ كى

(5) نظر آنے والی چیز نہ اصلی شئے ہے، اور نہ اس کی فرضی تصویر ہے، بلکہ اس کی اصلی تصویر ہے، جیسے بردہ فلم پر نظر آنے ہے، جیسے ٹی وی سے نظر آنے والی چیز، یا اصلی شے کی تصویر اصلی کی اصلی تصویر ہے، جیسے پردہ فلم پر نظر آنے والی تصویر یں۔

"الف" اور "ب" میں بیر ضابطہ ہے، کہ جس حقیقی منظر کو بلا آلہ دیکھ سکتے ہیں، اسے بواسطہ آلہ بھی دیکھ سکتے ہیں، اسے بواسطہ آلہ بھی دیکھ سکتے ہیں، اور جس کا دیکھ نا بلا آلہ ممنوع ہے، اس کو بواسطہ آلہ بھی دیکھ ناممنوع ہے، لیکن دوسرے جاندار کو جس طرح بلا آلہ دیکھ ناممنوع ہے، اسی طرح بواسطہ آئینہ یا چشمہ بھی دیکھ ناممنوع ہے، لیکن دوسرے جاندار کو جس طرح بلا آلہ دیکھ ناروا ہے۔

رہا"ج"، تواس میں کلینَّہ بیہ تھم صحیح نہیں، مثلاً کسی جاندار کوبلاآلہ دیکھنارواتوہے،لیکن اس کی تصویر اصلی (جوآلہ سے نظر آتی ہے) دیکھناروانہیں۔

سوال (۳): میہ کہنا جو فلم صرف مرد اور جانوروں کی تصویروں پرمشتمل، اور دیگر حرام وناجائز نغمات و حرکات سے پاک ہو، توبر بنائے متحرک اور غیر قارّ جائز ہوناچا ہیے تھا، لیکن چونکہ اس کی اصل حرام ہے،اس لیے حرمت اصل سے آئی، یہ کہاں تک صحیح ہے ؟

جواب: یہ بالکل بے بنیاد بات ہے، یہ اس لیے کہ فلم کی ریل میں بنی ہوئی تصویریں بہت ہی چھوٹی ہوتی ہیں، نیزایئے مخصوص رنگ اور ریل کی سیاہی سے ایسی گڈمڈ ہو جاتی ہیں، کہ اگر کسی کھڑے ہوئے انسان کے سامنے زمین پر رکھ دی جائیں، تواس انسان کو واضح طور پر اس کے خد وخال اور اعضاء آنکھ، کان، منہ، ناک، ہونٹ، وغیرہم نمایال نظر نہیں آتے، ایسی تصویروں کا بھی بنانااگرچہ حرام ہے، لیکن ان کے رکھنے اور دیکھنے میں رخصت ہے، انہی تصاویر کو پر دہ فلم پر بڑاکر کے دکھایاجا تا ہے۔ اصل ریل میں تصویر کے چھوٹی ہونے کی وجہ سے رخصت ہے، اور پر دہ فلم پر متحرک اور غیر قالا ہونے کی وجہ سے حرمت نہیں۔ لہٰذااگر کوئی ایسی فلم تیار ہو، جو جانوروں کی تصاویر پر شمنل ہو، لیکن دیگر حرام و ناجائز نغمات و حرکات سے پاک ہو، تواس کا دیکھنار وا ہونا چاہیے۔ اس لیے فلم کو دیکھنے کی حرمت کا مدار ریل کے اندر بنی تصویر

۲۷۱ \_\_\_\_\_ ئي وي اور ويڈيو

نہیں، بلکہ وہ فی نفسہ حرام ہے۔ آپ خود غور فرمائیے! کہ حرمت کی بنا قار ّاور جامد کو قرار دینامسلہ کو کہاں سے کہاں تک پہنچادیتا ہے!!<sup>(۱)</sup>۔

مزید برآل فلم کی دو ریلیں ایسی ہوں، کہ ایک میں جانور کا اوپر والا جبڑا اور بقیہ سرکا حصہ، اور دوسری ریل میں نیچے والا جبڑا اور جسم کا باتی حصہ ہو، یاسی جانور کاشق ایمن (دایاں حصہ) ایک ریل میں، اور شق ایسر (بایاں حصہ) دوسری ریل میں ہو، یعنی دونوں ریلوں میں جانوروں کے الگ الگ ایسے دو۲ فکڑے ہوں، کہ ان فکڑوں میں سے کوئی بھی حیات کی عکّاسی نہ کرتا ہو، ان دونوں کوباہم متصل کر دیاجائے، کہ توایک کامل تصویر بن جاتی ہے، ان دونوں ریلوں کو پروجیکٹر (Projector) میں ایسافٹ کردیاجائے، کہ دونوں بہم ایک ایج کے فاصلہ کے ساتھ متوازی اور محاذی ہوں، اور جب ان پر مشین سے اس طرح روشی ڈالی جائے، کہ کرنوں کی مدد سے پردہ سیمیں پرکامل تصویر بن جائے۔ تواگر یہ فلم ناجائز نغمات وحرکات سے پاک ہو، تواس کادیکھنا جائز ہونا چا ہے؛ کہ پردہ فلم پرمتحرک ادر غیر قارّ ہونے کی وجہ سے، ان قصاویر کادیکھنا روا ہے، اور اس کی اصل یعنی دونوں ریلوں میں تصویر کے الگ الگ گڑے حیات کی عکّاسی نہ کرنے کی وجہ سے حرام نہیں، تو پھر حرمت کہاں سے آئیگی ؟!

اب آپ خود فیصله کرسکتے ہیں، که حرمت کا مدار وہ نہیں جسے بنایا گیا ہے، بلکه تصویر کی اصلیت ہے،اس لیے صرف مَردوں اور جانوروں پرشتمل تصویر فی نفسه حرام ہے۔

سوال (۴) کیا داقعی صرف وہی تصوریں حرام ہیں جوساکن اور قیام پذیر ہیں؟متحرک غیر قیام پذیر تصویر کی حرمت ثابت نہیں؟

جواب: تصویروں کی حرمت سے متعلق نصوص اپنے عمومات کی وجہ سے، ہر قسم کی اصلی تصویر کو شامل ہیں، اس میں کہیں شخصیص نہیں، البتہ چھوٹی غیر واضح تصویروں کے رکھنے وغیرہ کی رخصت ہے۔
مزید برآل میہ کہ علمانے تصویروں کی حرمت میں میہ وجہ بھی ذکر کی ہے، کہ اس میں مضاباۃ مخلق اللہ (اللہ کی تخلیق سے مشابہت اختیار کرنا) ہے، کاغذی تصویریں جوساکن ہیں، اس میں زیادہ مضابات ہے؟ یا

<sup>(</sup>۱) کچھ عبارت چھوٹی ہوئی محسوس ہوتی ہے،ان دونوں پیرامیں۔[علّامہ فیضان المصطفی قادری]

فلم اور ٹی وی کی تصویریں جومتحرک چلتی پھرتی،اور ہنستی بولتی نظر آتی ہیں،اس میں زیادہ مضابات ہے؟ یقیعاً اوّل کی به نسبت ثانی میں مضابات شدیدہ ہے، لہٰذااگراوّل بعبارۃ النص حرام ہے، تو ثانی بدلالۃ النص حرام ثابت ہے، انظر فی الأصول!اس لیے متحرک اور غیرقیام پذیر تصویریں بھی حرام ہیں۔

مزید بر مزید بین کہ جاپان کی صنعت نے ایسی کاغذی تصویر پیش کی ہے، جو دراصل تصویروں کا مجموعہ ہے، اور باہم مدغم ہے، اور باہم مدغم ہے، اور باہم مذغم ہے، اور باہم مذغم ہے، اور باہم مذغم ہے، اور بول تصویریں ایسے کاغذی پوری سطح نہیں دیکھ سکتا۔ کاغذی ان اہروں الیں لہریں بن گئی ہیں، جنگی وجہ سے انسان ہیک وقت اس کاغذی پوری سطح نہیں دیکھ سکتا۔ کاغذی ان اہروں اور ابھار کے ایک سمت، ایک تصویر کے اجزا ہوتے ہیں، اور دونوں تصویریں مختلف وضع کی ہوتی ہیں، مثلاً ایک میں اسلی طرف دیکھتا ہے، توفقط ایک ہی تصویر ایک میں سال بیٹ میں اسلی طرف دیکھتا ہے، توفقط ایک ہی تصویر نظر آتی ہے، خواہ میریاوہ، لیکن اگر ہوایا اور کسی وجہ سے اس میں جنبش ہوتی ہے، توہیم دونوں تصویریں اس طرح سے نظر آتی ہے، خواہ میریاں بھی وہی فریب نظر ہوتا ہے، جو سنیما میں ہوتا ہے، یہ زائل وہ حاصل، وہ زائل متحرک نظر آتی ہے، تو چا ہیے کہ ایسی تصویر یہ بیری روا ہوں، بیری ایس خطاکی کیا می وجہ سے تصویر متحرک نظر آتی ہے، تو چا ہیے کہ ایسی تصویر یہ بیری روا

علاوہ ازیں، اگر حرمت کا مدار جُمود وقیام کو دیا جائے، توالیکٹرانک (Electronic) رقاصہ (اکیک قسم کا کھلونا) بھی جائز قرار پائے گا، جیسا کہ معلوم ہوا ہے کہ اس کی نوعیت یہ ہوتی ہے، کہ جس طرح الیکٹرانک گھڑ یوں میں او قات بتالنے والے ہُندسے، روشنی کی شکل میں نمودار ہوتے، اور مسلسل مٹنے جاتے بیں، اور دوسرے ہُندسے نمودار ہوتے ہیں، اسی طرح اس کھلونے کو ایسا تیار کیا گیا ہے، کہ بٹن دباتے ہی مختلف مقامات میں روشنی کے ایسے نقطے نمودار ہوتے ہیں، جس سے ایک لڑی کی ضیائی تصویر نمودار ہوتی ہے، پھر لب و چشم بنانے والے نقطے مخصوص کیفیت کے ساتھ جلتے بچھتے ہیں، جس کی وجہ سے لڑی کی تصویر مسکراتی اور آئکھیں مارتی نظر آتی ہے، پچھ دیر بعد پھر پوری تصویر بنانے والے نقطے، ایسے جلتے بچھتے ہیں کہ جس سے وہ مسکراتی اور آئکھیں مارتی نظر آتی ہے، پچھ دیر بعد پھر پوری تصویر بنانے والے نقطے، ایسے جلتے بچھتے ہیں کہ جس سے وہ تصویر وضع ، اور پھر تیسری وضع ، چوتھی وضع مسلسل ایسی نمودار ہوتی ہے ، کہ جس سے وہ تصویر تصال نظر آتی ہے ، کہ جس سے وہ تصویر تصال نظر آتی ہے ، کہ جس سے وہ تصویر تصال نظر آتی ہے ، کہ جس کی ای اور ابنگالہراتی ، اور کبھی خم کھاتی اور مسکراتی ، اور کبھی ہاتھوں کو فضا میں تصویر تصال نظر آتی ہے ، کبھی بکل کھاتی اور لبنگالہراتی ، اور کبھی خم کھاتی اور مسکراتی ، اور کبھی ہاتھوں کو فضا میں

۱۷۸ \_\_\_\_\_ نی وی اور ویڈیو

لہراتی، اور کبھی سینے پہ باندھتی، کبھی اپنے چولی کواو پر اٹھاتی اور نیچ گراتی نظر آتی ہے، ظاہر ہے کہ یہ تصویر آئینہ والی اور ٹیلی ویژن والی نہیں، بلکہ الگ اور مختلف ہے، مگر متحرک اور غیر قالاً ضرور ہے، یہاں نہ ریز کا مسئلہ ہے نہ راز کا، توجا ہے کہ اس کادیکھنا، خرید نا، وغیرہ وغیرہ رواہو، جبکہ بٹن دبانے سے پیشتر کوئی تصویر نہیں ہوتی۔

یہاں سوال میے بھی توہے کہ ٹی وی اور ویڈیو کی متحرک تصویروں کی حرمت کے لیے، جس طرح دلیل مانگی جار ہی ہے، اس طرح کوئی روبوٹ (مشینی انسان) کی حرمت، اور بنار س کی مانس مندر میں متحرک مجسموں کی حرمت کے لیے بھی دلیل مانگ سکتا ہے؟ رام چندر اور سیتا کے بن باس کے واقعات، متحرک مجسموں کے ذریعہ بنارس کے مانس مندر میں دکھائے جاتے ہیں۔

جواب: آپ جانے ہیں کہ تصویر اصلی جو مخفق اور حال ٹی الحل ہے، و جو دھا فی آنفسها و جو دھا فی آنفسها و جو دھا فی محالفا ہے۔ یہ عرض ہے، اور منتظمین عرض کا محل سے انتقال محال فرماتے ہیں، توجب تصویر میں انتقال مکانی نہیں، تو مخرک کیو تکر ہوسکتی ہے ؟! بلکہ وہاں سکون بھی نہیں؛ اس لیے کہ حرکت و سکون میں عدم و ملکہ کا تقابُل ہے، جہال ملکہ کی صلاحیت نہیں، وہاں عدم کی بھی صلاحیت نہیں، اس لیے تصویروں میں سکون بھی نہیں کہا قلنا فی المقالة السابقة، اس لیے حرکت و سکون کو مدار حلّت و حرمت قرار وینا چے نہیں۔ تنزلاً اگر مان بھی لیاجائے، توجب تک تصویر میں حرکت ہوگی، اس وقت تک تصویر موجود رہے گی؛ کہ حرکت بغیر متحرک محال ہے، اور حرکت کے لیے زمانہ ضروری ہے، توجیئے زمانہ تک حرکت ہوگی، اس فیٹے تک اسٹیج پر تقریر کر تار ہا، اس تین سا گھٹے تک اس کی تصویر بی قویر کا ٹیلی ویژن کی تصویر بی قویر کا ٹیلی ویژن کی تصویر بی قویر سا گھٹے تک موجود رہی، تصویر کا ٹیلی ویژن کی تصویر سا گھٹے تک موجود رہی، تصویر کا ٹیلی ویژن کی اسکرین پر سا گھٹے تک مستمر اور موجود رہنا، کیا ہے اسٹی تصویر سا گھٹے تک موجود رہی، تصویر کا ٹیلی ویژن کی اسکرین پر سا گھٹے تک مستمر اور موجود رہنا، کیا ہے اسٹی تصویر سا گھٹے تک موجود رہی، تصویر کا ٹیلی ویژن کی اسکرین پر سا گھٹے تک مستمر اور موجود رہنا، کیا ہے اسٹی تصویر سا گھٹے تک موجود رہیں، تابیا کے لیے سال یاصدیاں در کار ہیں؟!

ئی وی اور ویڈیو \_\_\_\_\_\_\_\_ کی وی اور ویڈیو \_\_\_\_\_

اس لیے متحرک اور غیر قار لینی غیر قیام پذیر کا قول قول بالتضاد ہے، اس لیے یہی صحیح ہے کہ اس کی حرکت الماسکنڈ کے فار مولے کے تحت ہے، جیسا کہ مقالات سابقہ میں مفصّلاً مذکور ہے۔

سوال(۲) کچھ لوگ کہتے ہیں کہ جس طرح ٹی وی کی تصویریں جعل وصنع کے تحت ہیں، اسی طرح آ آئینہ کے عکو س بھی جعل وصنع کے تحت ہیں، البتہ پانی میں نظر آنے والی تصویر جعل وصنع سے پاک ہے، تو اگر جعل کی وجہ سے حرمت مان لی جائے، توچا ہیے کہ آئینہ کی تصویریں بھی حرام ہوں؟

جواب: دنیاجانتی ہے کہ جو چیز موجود و ممکن ہوتی ہے، وہی کسی صنع کے یا جعل کے تحت ہوتی ہے،
اور متخیلہ موہومہ کا وجود حقیقی نہیں، اس لیے وہ کسی صنع اور جعل کے تحت بھی نہیں، اس لیے آئینہ کے عکو س جو محض فرضی اور وَہمی ہیں، اس کے بارے میں ہے کہنا کہ "اس میں بھی قطعی طور پر جعل انسانی کا دخل ہے "صحیح نہیں، ہاں تصویر حقیقی چونکہ وجود اصلی رکھتی ہے، اس لیے وہ ضرور کسی جعل اور صنع کے تحت ہو سکتی ہے۔ بات دراصل ہے کہ تصویر اصلی بذاتِ خود، اور اس کا کمل، اور بواسطہ آلہ نظر آنے کی صورت ہوسکتی ہے۔ بات دراصل ہے کہ تصویر اصلی بذاتِ خود، اور اس کا کمل، اور بواسطہ آلہ نظر آنے کی صورت میں خود آلہ، تیوں اصلی وجود رکھتے ہیں، اس لیے یہاں تیوں کسی نہ کسی جعل وضع کے تحت ہوتے ہیں۔ رہی فرضی تصویر، تو وہاں فقط آلہ اور مرآ ق ہی کا وجود اصلی ہوتا ہے، باتی اَور کچھ نہیں، اس لیے یہاں فقط آلہ اور مرآ ق ہی کسی جعل کے تحت نہیں ہوتے، فافتر قا، ہی کسی جعل کے تحت نہیں ہوتے، فافتر قا، واتہ ح الحقُّ، وز هق الاشتباهُ!.

سوال (۷) بعض لوگ کہتے ہیں کہ غیر مَر نی کچھ انسانی ہاتھوں کے قابومیں نہیں ، برخلاف آر ٹسٹ (Artist) کے ، اس کاقلم اس کے ہاتھوں کے قابومیں رہتا ہے ، اس لیے ٹی وی ، ویڈیو کی صنعت گری کو، آر ٹسٹ کے قلم کی صنعت گری پر قیاس کرنا، قیاس مع الفارق ہے ، کیا یہ تیجے ہے ؟

جواب: دستی عمل میں آلات واسباب فاعل مختار کے قابومیں ہوتے ہیں، اور مشینری عمل میں مشین کے قابومیں ہوتے ہیں، اور مشینری عمل میں مشین کے قابومیں ہوتے ہیں، یہی وجہ ہے کہ جب تک مشین میں کوئی خرابی نہیں ہوتی ہے، مُعاملہ بالکل صحیح ہوتا ہے، لیکن اگر ٹی وی کی مشین کے بعض پرزوں میں معمولی خرابی ہو، تو بھی تصویر کے ایسے دو ۲ گلڑے ہو جاتے ہیں، کہ او پر کا آدھا حصہ نیچ ، نیچ کا آدھا حصہ او پر ہوجا تا ہے۔ اگر یہاں بھی شعاعیں ایسی ہی آزاد ہوتیں جیسے آئینہ میں، توجس طرح آئینہ میں اعضاء کا ادل بدل ناممکن ہوتا ہے، ٹی وی میں بھی ناممکن

۱۸۰ \_\_\_\_\_ ني وي اور ويڈيو

ہوتا، اس لیے یہی صحیح ہے کہ کیسٹ اور موصل کی حیثیت، ان تصاویر کی بہ نسبت ایسی ہی ہے، جیسے قلمی تصویر کی بہ نسبت قلم وبرش میں تصویر ، اور نہ قلم وبرش میں تصویر ، لیکن دونوں تصویر حقیق کے بنانے کا آلہ ہیں، فرق صرف اتنا ہے کہ ایک مشینری آلہ ، اور دوسراد سی آلہ ہے۔

سوال (۸) آپ کے مطبوعہ مقالات پڑھے، آپ نے اصل سوال کے جواب میں کچھ تبصرہ نہیں فرمایا ہے، امید ہے کہ آپ تبصرہ ضرور کریں گے!

جواب: اصل مسئلہ کے جواب میں سی طور پر نہیں سوچا گیا، جس کی وجہ سے بہ خرابیال الازم آئیں، مونا تو بہ چاہیے تھا کہ پہلے ٹی وی اور ویڈ ہوسے نظر آنے والی تصویر کی تحقیق کی جاتی، کہ آیا بہ وَہمی ہے (جیسے آئینہ کے عکوس)؟ یا بہ حقیق طور پر؟ پھر حقیق تصویر ثابت کرنے کے بعد یوں لکھتے، کہ جب ان تصاویر کا بنانا اور دکھنا حرام، توجن وسائط سے بہ بنائی جاتی ہیں، اور نظر آتی ہیں، وہ بھی مَبادی الحو ام حرام ہی وجہ سے حرام ہیں۔ لہٰذااس کا بنانا اور بنانے میں تعاون کر ناسب حرام ہے، تعاون علی الاثم ہے۔ اس لیے کیسٹ وغیرہ تیار کر نا اور کر اناسب حرام ہے، اگر چہ اس میں تصویر نہ ہی، مثلاً رقص و سرود کی مخل آراستہ کرنے کے لیے، چندہ وغیرہ دینا اور تعاون کر ناحرام ہے، اگر چہ چندہ وغیرہ دینا سے بھر کی حقوں کر ناحرام ہے، اگر چہ چندہ وغیرہ کی سے المور کہ نیس کے بھر کو ضم تراثی کے لیے رکھنا، اس پر آلہ چلانے کے مثل ہے، کہ اگر چہ بیہ بافعل مجسمہ تو نہیں، مگر جسیم کے لیے معاون ہے۔ یا پھر ٹی وی وغیرہ کی تصاویر کومثل عکوس وَہمی ثابت کرتے، اور پھر کیسٹ وغیرہ بنانے کورواقرار دیتے، لیکن بیہاں ایسانہیں کیا گیا، بلکہ مُعاملہ اس کے برعکس نیس کی سویر نہیں کیا گیا، بلکہ مُعاملہ اس کے برعکس فی وی وغیرہ پر بینے والی تصویر یہ می کی تصویر نہیں ہوتی، اس لیے خوداس کا بنانا جائز، اور اس کے واسط سے بی دورہ نہیں تھا، اس لیے ہم نے اس پر تصدیق کر نے کے بجائے متقال مضمون لکھا۔

پہند ہونہ نہیں تھا، اس لیے ہم نے اس پر تصدیق کر نے کے بجائے متقال مضمون لکھا۔

سوال (۹) حضرت مدنی میاں صاحب نے، ازہری میاں صاحب کے سوالات پر پچھ مُوَاخذہ کجھ مُوَاخذہ کجھ مُوَاخذہ کجھ مُوَاخذہ کجھ مُوَاخذہ کجھی فرمایا ہے، اس بارے میں آپ کی رائے جاننا چاہتا ہوں، کیا یہ سوالات صحیح ہیں ؟

جواب: رہایہ سوال کہ ازہری میاں کے سوالات کے سلسلہ میں، مدنی میاں کاخود ازہری میاں سے سوال کرنا، اور ساتھ ہی "بید ثابت کیجیے وہ ثابت کیجیے "فرمانا، کہاں تک صحیح ہے؟ تواس سلسلہ میں ہماری ناقص

سمجھ کام نہیں کرتی! چونکہ بحث ومُباحثہ کے آداب تو یہ ہیں، کہ مجیب صرف سائل کے سوالات کے جوابات دے، لیکن خود ہی ان سے سوالات کے سلسلہ میں مُواخذہ اور مطالبہ کرنا، یہ آداب بحث کے خلاف ہے۔

رہاازہری میاں کے سوالات کو کسی تاویل سے مستقل ایک جواب قرار دیا جائے، تو پھر ان سے مواخذہ کرنادرست ہوگا، لیکن ایسی تاویل "تأویل بیا لا یرضی به القائل "مھہر جائے گی؛ کیونکہ اس صورت میں ازہری میاں کے سوالات کے بعد، قاضی عبد الرحیم صاحب کا "صح الجواب" لکھنا درست ہوگا، اور مدنی میاں صاحب کا "صح الجواب" اور "صح السوال" کی بحث قائم کرکے، قاضی صاحب کی بات رد کرناھیجے نہ ہوگا، اس لیے اس سوال کا جواب اور تحقیق خود صاحب مضمون سے کریں!۔

#### سوال(۱۰) تصویر اور عکس میں کونسی نسبت ہے؟

جواب: تصویر اور عکس سے مراد واضح کیے بغیر، اس کے مابین نسبت قائم کرنا، ایک بے معنی سی بات ہے، اس لیے اگر تصویر ہے مراد اصلی تصویر، اور عکس سے مراد فرضی تصویر ہو، تواس کے مابین تبایُن کی نسبت ظاہر ہے۔ اور اگر تصویر سے مراد اصلی تصویر، اور عکس سے مراد شعاعوں کی مدد سے نظر آنے والی تصویر ہو، خواہ اصلی ہویافرضی، توعام خاص من وجہ کی نسبت ہے۔

ویڈیوٹی دی کی تصویر، اصلی تصویر اور عکسی تصویر دونوں ہے، لیکن کاغذی تصویر اصلی تصویر توہے عکسی نہیں، آئینہ کی تصویر عکسی توہے اصلی نہیں۔ اور اگر تصویر سے مراد مطلقاً شبیہ ہو، خواہ اصلی ہویافرضی۔ اور عکس سے مراد شعاعوں سے نظر آنے والی تصویر ہو، توجب توعام خاص مطلق ہے، ہر عکس تصویر ہے، لیکن ہر تصویر عکس نہیں، اور آئینہ میں نظر آنے والی تصویر بھی لیکن ہر تصویر عکس نہیں، اور آئینہ میں نظر آنے والی تصویر بھی ہے اور عکس بھی۔ (ماہنامہ "فیض الرسول" جون، جولائی ۱۹۸۲ء)





### وبدری تصویراصلی یافرضی؟ ویدیواور ٹیلی ویژن میں چھپنے والی تصویر کی حقیقت وماہیت پر ایک فاضلانہ مضمون

تصورین بون توبہت طرح کی ہوتی ہیں، اور بہت سی جگہیں بنتی ہیں، لیکن علم مَناظر میں بتایا گیا ہے کہ تصورین دو ۲ طرح کی ہوتی ہیں، اگر تصویر کسی پردے پر بنے تواصلی (REAL) ہے، ور نہ فرضی کے دورے دورے بر بنے تواصلی (VIRTUAL) ہے، اس کی مختصر توضیح ہے ہے جگنی ، یاد ستکاری کے عمل سے پیدا ہونے والی ، ایسی شبیہ جو کسی چیز کی حکایت صوری کرتی ہے ، تصویر کہلاتی ہے، (اور اگر آنے والی شعاعوں کے احتجاب سے کوئی سایہ بنتا ہے ، تواسے پر چھائیں کہتے ہیں) تصویر اگر قلم ، ہرش ، یاسی دیگر آلہ کے ذریعہ رنگ وکون کے تال میں سے ، یا چیند فراشوں کی مدد سے جزءاً فجزءاً (تھوڑی تھوڑی کرکے ) عالم وجود میں آئے تو ترسی ، اور اگر نور وضیا کی کرنوں کی مدد سے بننے والی تصویر ارتسامی کہلاتی ہے۔ نور وضیا کی کرنوں کی مدد سے بننے والی تصویر ارتسامی عکسی ، اور ذی تصویر مادہ کے اتصال سے بننے والی تصویر ارتسامی کی کرنوں کی مدد سے بننے والی تصویر ارتسامی علی یہ نوحیر ارتسامی کی کرنوں کی مدد سے بننے والی تصویر ارتسامی علی کی دور کی تصویر مادہ کی انسان سے بننے والی تصویر ارتسامی کی علاوہ تمام تصویر یہ تو میں تصویر اگر سے جو کی خطروں کی مدد ہے ، فرضی ہے ، فرضی ہے ، فرضی تصویر ولی تصویر میں تصویر میں تصویر کی صویر کی صویر کی میں میں دیں دیا تھوڑی کی مثاوں سے سیجھی جاسکتی ہے:

(۱) قلم وبرش، بینینگ فوّارہ کے ذریعہ، قرطاس ودیوار پر بنی تصویریں، یاسی چیز سے کندہ کی ہوئی تصویریں، اسی طرح فن پارچہ بانی، یاکڑھائی سے اتاری ہوئی صورتیں وغیرہ ترسیمی ہیں۔

- (۲) مہر، طیبہ یا پرایس کے ذریعہ بنی تصویریں ارتسامی إنطباعی ہیں۔
- (۳) فلمی ریل یا بذریعهٔ کیمرہ اتاری ہوئی تصویریں، ارتسامی عکسی ہیں۔ اسی طرح پردۂ فلم، ٹیلی ویژن یاویڈیو کے اسکرین پر نظر آنے والی تصویریں بھی ارتسامی عکسی ہیں۔ تصویر کی مذکورہ بالاقسمیں اصلی تصویریں ہیں۔

(۴) آئینے اور پانی میں نظر آنے والی تصویریں، اسی طرح ریکتانوں یا بحری فضاؤں میں نظر آنے والی تصویریں، ارتسامی عکسی ہیں، مگر فرضِی (VIRTUAL)۔

فرضی تصویروں کامقام معین نہیں ہوتا، بلکہ ناظر کے اعتبار سے اس کامقام بدلتار ہتا ہے، مثلاً اگر ناظر آئینہ کے مُحاذاۃ سے اپناسراو پراٹھائے، توتصویر او پر کھسک جائے گی، اور اگر سرینچے لے جائے توتصویر ینچے کھستی نظر آئے گی، لیکن سینچے کھستی نظر آئے گی، لیکن حقیقی تصویر اپنی جونکہ سطح پر بنتی ہیں، اس لیے اس میں بیبات نہیں ہواکرتی۔

جن وسائل سے تصویریں بنتی ہیں، مثلاً رنگ وکون یا کرنیں وغیرہ، انہیں کنٹرول کرکے کسی ایسے مخصوص انداز میں، کسی سطح پر ممتد کر دینا، کہ جس سے صورت ابھر آئے، تصویر سازی ہے۔ ویڈ یو کے کیسٹ یا ٹیلی ویژن اسٹیشن میں لگے موصل، جنہیں مخصوص کیمرول کے ذریعہ حقیقی منظر کی شعاعوں سے متاثر کرکے، اس قابل بنادیاجا تا ہے کہ اس کے پشت سے آنے والی کرنوں کو، نہایت ہی ضابطہ کے ساتھ اسکرین پر پھیلا کر، حقیقی منظر کا عکس پیش کر کے کیاجا تا ہے۔ یہ عمل عملِ تصویر شی ہے، جیسے قلم ویرش کو اپنے قابو میں رکھ کر، اسے قرطاس ودیوار پر اس طرح پھیرے، کہ صاحب قلم کی مرضی کے مطابق صورت نمایاں ہوجائے۔

ویڈیواورٹیلی ویژن میں کیسٹ اور موصل کی حیثیت ایسی ہے، جیسے قلم کہ اگرچہ نوک قلم میں کوئی تصویر نہیں رہتی، لیکن رنگ ولون کو مخصوص انداز میں بھیلاتی ہے، اسی طرح کیسٹ وغیرہ اگرچہ اس میں تصویر نہیں، لیکن بیہ کرنوں کو مخصوص انداز میں اسکرین پرڈالتے ہیں، البتہ دونوں میں بیہ فرق ضرور ہے کہ ایک میں عمل دستکاری ہے، اور دو سرے میں مشینری کاعمل ہے۔

ٹیلی ویژن کے ڈائل اور ویڈیو کے اسکرین پر، آلات مذکورہ سے شعاعیں اس انداز میں ڈالتے ہیں، کہ جس سے تصویریں بن جاتی ہیں، یہ بالکل ایساہی ہوتا ہے جیسے بینٹنگ قوّارہ، کہ رنگ کے چھینٹوں سے درود بوار پر تصویریں بن جاتی ہیں، البتہ یہ فرق ہے کہ بینٹنگ قوّارہ سے رنگ کی خطوط نمادھاریں نکل کر، درود بوار پر تصویریں بناتی ہیں، ٹیلی ویژن اور ویڈیو میں شعاعوں کے خطوط نکل کر اسکرین پر تصویریں بناتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ڈائل اور اسکرین دودھیانیم شفّاف ہوتے ہیں؛ تاکہ شعاعیں وہاں ٹھہر کر تصویر بناسکیں، اور اس کی خالف سمت سے لوگ اسے دیچہ بھی سکیں، اگریہ کامل شفّاف ہول توشعاعیں آرپار ہوجائیں گی، اور تصویر نہ بن سکے گی، یاکامل کثیف ہول توضوریں توبن جائیں گی، لیکن مخالف سمت سے نظر نہ آسکیں گی۔

عکسی حقیقی تصویریں چونکہ ہمیشہ کسی شے کی سطح پر بنتی ہیں، اس لیے اتن سطح اپنی رویت کے اعتبار سے جتنی بڑی یا چھوٹی نظر آئے گی، اس اعتبار سے تصویریں بھی بڑی اور چھوٹی نظر آئیں گی، اسی طرح وہ سطح جتنی دور نظر آئیں گی۔ اسی لیے علم مَناظر میں اسی کی تصریح کردی گئی ہے، کہ تصویر اصلی آئے گی تصویریں بھی اتنی ہی دور نظر آئیں گی۔ اسی لیے علم مَناظر میں اسی کی تصریح کردی گئی ہے، کہ تصویر اصلی کسی مخصوص مسافت کے تال (لینس Lens) کے ذریعہ مخصوص دوری پر، مخصوص سائز میں دکھی جاسکتی ہے، جب میں فلم کی ریل (Reel) فٹ کردی جاتی ہے۔

ٹیلی ویژن اور ویڈیو میں نظر آنے والی تصویریں، چونکہ اسکرین کی سطح پر بنتی ہیں، اس لیے سائز کے اعتبار سے ڈائل اور اسکرین کے طول وعرض سے بڑی نہیں بن سکتیں، البتہ کسی مخصوص تال (لینس Lens) سے اسکرین، اور اس کے ساتھ بنی تصویریں بڑی نظر آسکتی ہیں، سطح میں چونکہ عمق نہیں ہوتا، اس لیے عکسی تصویریں چیکیلی سطح میں عمق کی پابند بھی نہیں رہتیں، لیکن فرضی تصویریں چونکہ سطح پر نہیں بنتیں، اس لیے عکسی تصویریں چونکہ طح میں از پر مخصر نہیں ہوتا، بلکہ آنے والی شعاعوں کے ارتکاز وانتشار بنتیں، اس لیے اس کاسائز آئینہ وغیرہ کے سائز پر مخصر نہیں ہوتا، بلکہ آنے والی شعاعوں کے ارتکاز وانتشار کے اعتبار سے بڑی تصویریں نظر آتی ہیں، چھوٹے شیشے میں سائز کے اعتبار سے بڑی تصویریں نظر آتی ہیں، چھوٹے سے نگ پر محل اپنے پورے سائز کے ساتھ نظر آسکتا ہے۔

فرضی تصویریں جبکہ خود کسی تصویر کی صورت نہ ہوں، بلکہ مجسم کی صورت ہوں، تو مختلف وضع سے دکیھی جانے والی صورت میں، اس کے نظر آنے والے جصے باعتبار حدوضع بدلتے رہتے ہیں، آپ اگر شیشہ میں کسی چیز کو کہیں سے دکیھیں، تواس کا ایک حصہ نظر آرہا ہوگا، لیکن جُوں جُوں آپ اپنی وضع بدلتے جائیں گے، تواس کے نظر آنے والے جصے بھی بدلتے جائیں گے، اور نہ نظر آنے والا حصہ جو آئینہ کے مقابل ہونظر آنے گا، لیکن اصلی تصویروں میں ایسی بات نہیں ہوتی۔

اسی طرح اصلی تصویروں کی فرضی تصویروں میں بھی میات نہیں ہوتی، یہی وجہ ہے کہ آپ اپنی وضع لاکھ بدلیں، لیکن ٹیلی ویژن اور ویڈیو کی تصویروں کے غیر محسوس حصے کو بھی بھی نہیں دیکھ سکیں گے، اس لیے میہ بات بخوبی واضح ہوجاتی ہے، کہ ٹیلی ویژن یاویڈیو میں بہر حال تصویر اصلی اور حقیقی ہواکرتی ہے، فرضی تصویر کے بارے میں پہلے ہی میں عرض کر دیا ہوں، کہ بذات خود اس کا کوئی مقام معیّن نہیں ہوتا، بلکہ ناظر

کے قرب و بُعد کے اعتبار سے وہ اپنے موقع محسوس سے ہٹتی نظر آتی ہے ،ٹیلی ویژن اور ویڈیو کی تصویروں میں بیبات نہیں ہوتی ،اس کا ایک مقام معین ہوتا ہے ، ناظر کے اعتبار سے اس کامقام بدلتانہیں ہے۔

فرضی تصویروں میں اصلی ذی صورت کا آئینہ وغیرہ کے بالمقابل ہوناضروری ہے اور شرط ہے،

لیکن حقیقی تصویروں کے لیے بیہ شرط نہیں، بلکہ رنگ ولون یا نور وضیا کی کرنوں کا مخصوص صورت میں سطح پر
پڑناہی کا فی ہے، جو تصویر ہوجاتی ہے، کہ ٹیلی ویژن اور وی ڈیو میں فرضی تصویر نہیں، حقیقی اصلی تصویر ہے۔
اصلی تصویر یں اصلی نظر، لینی ماخوذ عنہ یاصاحب تصویر کے انتقال مکانی کے بغیر بھی منتقل ہوسکتی ہیں، لیکن
فرضی تصویر وں میں یہ ممکن نہیں، چنانچہ آئینہ کے رخ کی جہت اگر بدل جائے تواس میں بنی تصویر یں بھی
اس کے ساتھ منتقل ہوجائیں، ایساممکن نہیں، لیکن ٹیلی ویژن اور ویڈیو کو آپ جس طرح بھی گھمادیں اس کی
تصویروں پر بچھ بھی فرق نہیں آئے گا۔

علم مَناظراس فارمولے کے پیش نظر ا/۱۰ سکنڈ میں مسلسل نظر آنے والی، متعدّد متثابہ چیزیں واحد شخصی نظر آتی ہیں، جیساکہ شعار جوالا سے دائرہ، اور تقاطر ماء سے خط مائی۔ ٹیلی ویژن یا ویڈیو میں شعاعوں سے بنخ والی مختلف نور کی تصویریں بنتی اور مٹنی جاتی ہیں، ان کے بننے اور بگڑنے کا وقفہ چونکہ ا/۱۰ سکنڈ کے اندر ہی ہوجا تا ہے، اس لیے یہ حقیقی تصویریں متحرک نظر آتی ہیں، اور تجدُّد امثال کی بہترین مثال پیش کرتی ہیں، اگر اس سرعت سے بننے اور مٹنے کا ممل نہ ہو توقطعاً متحرک نظر نہیں آسکتیں، لیکن آئینہ میں چونکہ تصویر قیام پذیر ہوتی ہے، وہاں بننے اور مٹنے کا عمل نہ ہو توقطعاً متحرک نظر آتی ہے، تا آنکہ اگر ذی صورت خواہ کتنا ہی بطی السیر کیوں نہ ہو، تصویر اسی اعتبار سے متحرک نظر آتی ہے، تا آنکہ اگر ذی صورت کو اور ویڈیو میں کئی تصویر وں کے باہم مدغم ہونے آئینہ میں ایک ہی تصویر ہوتی ہے، جوذی صورت کی جرکت سے متحرک نظر آتی ہے، یہاں فریب نہیں ہوتا۔

خلاصہ بیر کہ اصلی تصویر قطعًا متحرک نہیں ہوتی، بلکہ تعددُ اَمثال کے طور پر متحرک نظر آتی ہے، فرضی تصویر میں تعددُ اَمثال نہیں ہوتا، البتہ بیہ صحیح ہے کہ حقیقی تصویریں جب بھی چکیلی سطح پر بنتی ہیں، تو بسااو قات روشنی کی کرنوں کی وجہ سے، وہ سطح نظر سے غائب معلوم ہوتی ہیں، اور صرف تصویریں نظر آنے

لگتی ہیں۔ فلم کے پردہ سیمیں پرٹیلی ویژن کے ڈائل، اور وی ڈیو کے اسکرین میں یہی بات ہوتی ہے، یہ فریب نظر ہے واقعہ نہیں!۔

ان باتوں سے واضح ہوگیا کہ ٹیلی ویژن اور وی ڈیو، یا پردہ فلم پر نظر آنے والی تصویر یں حقیقی تصویر یں ہیں، آئینوں اور پانی میں نظر آنے والی تصویر وں کی طرح فرضی نہیں۔ حسب تصریحات علاء شریعت میں ایسی اصلی تصویر وں کی ممانعت آئی ہے، جو کسی ذی روح کی حیات کی عگاسی کرتی ہوں، اسی طرح ایسی تصویر فرضی کی بھی ممانعت وارد ہے، جس کے محلی عنہ کادیکھنا حرام ہو، اس لیے پاسپورٹ سائز کی تصویر یں گلٹ، لفافہ، کار ڈ اور نوٹ کی ایسی تصویر یں، جو سینے سے نیچے غیر مکمل رہی ہوں، لیکن ذی روح کی حیات کی عگاسی کرتی ہوں، تو اس کا بھی حکم کامل تصویر یں، جو سینے سے نیچے غیر مکمل رہی ہوں، لیکن ذی روح کی حیات کی عگاسی کرتی ہوں، تو اس کا بھی حکم کامل تصویر کا حگار کی نظر آنے والی فرضی تصویر یں بھی حرام ہوں گی۔ پردہ فلم، ٹیلی ویژن کے ڈائل یا ویڈیو کی اسکرین پر نظر آنے والی ذی حیات کی تصویر یں چونکہ حقیق ہیں، اور یہ ترسیمی تصویر وں کی بہ نسبت حیات کی عگاسی زیادہ کرتی ہیں، اس لیے یہ اشد حرام ہیں، البتہ ایکسرے (Xray) سے حاصل شدہ تصویر یں ایسی ہوتی ہیں، جس طرح شکست وریخت کی منزل سے ایکسرے (Xray) سے حاصل شدہ تصویر یں ایسی ہوتی ہیں، جس طرح شکست وریخت کی منزل سے گررے ہوئے مُردے کا پنجرہ، جو قطعا حیات کی عگاسی نہیں کرتیں، ایسی تصویر یں رواہیں۔

ذی حیات کی اصلی تصویرول کوممنوع، اور فرضی تصویرول کومباح قرار دینے میں، غالبًا شارع نے درج ذیل حکمت کالحاظ فرمایا ہے:

فرضی تصویر ایک ایسی نوع ہے، کہ فی الجملہ اس کی تخصیل کے لیے نہ بالذات قصد واراد ہے کی ضرورت ہوتی ہے، اور نہ اس کے لیے بالاستقلال عمل کی حاجت، بلکہ ضمنًا اور بالتج از خود بہ طبعی طور پر حاصل ہوجاتی ہے، جیسے انسان اپنی کسی غرض سے پانی کی طرف بڑھے یا اس میں اتر تا ہے، توطیعی طور پر پانی میں اس کاعکس اتر آتا ہے۔

اور اصلی تصویرایی نُوع ہے، جو طبعی طور پر از خود حاصل نہیں ہوتی، نہ ہی ضمنًا اور بالتبع نمودار ہوجاتی ہے، بلکہ اس کے ہر ہر فرد کے لیے ستقل عمل، اور بالذات قصد واراد ہے کی حاجت ہوتی ہے، یعنی قصد وارادہ اور احتیاج وعمل کی نسبت اصلی تصویر میں بطریقۂ ایجاب کلّی ہواکر تی ہے، اور فرضی تصویر میں بطریقۂ رفع ایجاب کلّی، چونکہ یہ دونوں طریقے باہم متناقض ہیں، اس لیے دونوں نوعوں کے اَحکام بھی الگ

الگ ہے۔ فرضی تصویروں کی تحصیل کے لیے بالذات مباشرتِ اسبب، اور بالاستقلال ار تکابِ اعمال تصویر سازی نہیں ہوتے ، نہ اس سے حاصل شدہ صورت ممنوع۔ اس لیے آئینہ بنانا، اس پر پالش کرنا، اس کی طرف بڑھنا، اور رخ کرنا، اس پر سے پردہ ہٹانا، تصویر سازی کاعمل نہیں ، اور نہ اس طرح بنی تصویر ممنوع، یہ منہی عنہ نہیں، ورنہ نہی عن عجز لازم آئے گی، اصلی تصویر کی تحصیل کے لیے تہیۃ الاً سبب، اور استعال آلات تصویر سازی کاعمل ہے۔ اور اس سے حاصل شدہ تصویر ممنوع ہے، اس لیے اس کو پردے پراتار نے کے لیے جو بھی عمل معاؤن ہول گے، وہ سب تصویر سازی کے اسباب واعمال شار کیے جائیں پراتار نے کے لیے جو بھی عمل معاؤن ہول گے، وہ سب تصویر سازی کے اسباب واعمال شار کیے جائیں گئن دبانا وغیرہ، اس کی ایک تقریبی نظیر ہیدی جاستی ہے، کہ فضاؤں میں منتشر مٹی کے ذرّات سے بچنا اور مشروبات ومطعومات میں غبار کی آمیزش سے احتراز ممکن نہیں، اور اس طرح مٹی کا کھایا جانا ناگزیر ہے، یہ صورت مباح ہے، اور مباشرتِ اسباب کے ساتھ بالقصد اس کا کھانا ممنوع ہے۔ ھذا ما ظہر لی الآن، لعمّ کے ذرّات بعد ذالك أمراً! واللہ تعالی أعلم.

(ماہنامہ"فیض الرسول"مئی ۱۹۸۵ء)



# ئی وی اور ویڈیو کی تصویر اصلی یافرضی؟ عملی تجربه کی روشن میں (قسطاوّل)

فی وی کی تصویرار باب علم ودانش کی نظر میں: بیسویں صدی کی چیر تناک ایجاد، ٹی وی اور ویڈیوسے جہال کہیں سرمایہ داروں کے عشر تکدوں میں، عوام جو شیوں کی بہار آگئ، وہیں ارباب علم ودانش کے لیے فکر و نظر کا ایک باب بھی کھل گیا ہے، اس کی اسکرین پر بننے والی متحرک تصویروں کے بارے میں اگر غور کیا جائے، تودو اقسم کے نظریے قائم کیے جاسکتے ہیں:

پہلا نظریہ: یہ ہے کہ اس کی تصویریں آئینہ سے نظر آنے والی عکوس کی طرح ہیں۔ آئینہ سازی کے دوراوّل سے لے کراب تک یہ اصول تھا، کہ کسی کاعکس آئینہ میں اترنے کے لیے اس کا آئینہ کے روبرو ہونا شرط ہونا ضروری تھا، لیکن سائنسی ترقی نے یہ ثابت کردیا، کہ آئینہ پرعکس اترنے کے لیے اس کے روبرو ہونا شرط نہیں، چنانچہ ہزاروں حجابات کے باوجود ٹی وی کے اسکرین پر عکوس اترنے لگے۔ الغرض ٹی وی کی تصویریں آئینہ ہی کے عکوس کی طرح ہیں، البتہ سائنسی ترقی نے شعاعوں کے اندکاس میں کافی حد تک کمال اور خوبیال پیداکردی ہیں۔

دوسرانظریہ: بیہ ہے کہ ٹی وی کی اسکرین پر بننے والی تصویر آئینہ کے عکوس کی طرح ہر گزنہیں، بلکہ آئینہ پر چپی ہوئی تصویروں کی مثل ہے، نیز یہ عکوس وظلال (پر چھائیاں) نہیں، بلکہ حقیقی تصویریں ہیں، جو دود ھیانیم شفّاف شیشے کی سطح پر بجائے کسی اور مادّہ کے شعاعوں سے بنتی ہیں۔

موقف اوّل کی گزدی توضی: اس طرح کی جاسکتی ہے کہ کرنوں اور شعاعوں کا اصول ہیہ ہے، کہ وہ سطح عاکس پر جینے در ہے کا زاویہ بناتی ہوئی واقع ہوتی ہیں۔ ٹھیک اسے ہی در ہے کا زاویہ بناتی ہوئی واپس کوٹ جاتی ہیں، یعنی زاویہ شعاع اور زاویہ انعکاس دو نوں بالکل برابر ہوتے ہیں۔ اور جو چیزیں خطوط شعاعیہ کی سیدھ پر واقع ہوتی ہیں، وہی چیزیں سطح عاکس سے دوسری طرف خطوط منعکسہ کی سیدھ پر نظر آتی ہیں، اس طرح آئینوں کے واسطہ سے چیزوں کے عکوس محسوس ہونے گئے ہیں۔ یہ عکوس صور متوجہ ہوتے ہیں جو شعاعوں کے

انعکاس کی وجہ سے نظر آتے ہیں، یہ عکوس کوئی متحقق تصویریں نہیں ہوتے، کرنیں آئینہ کی سطح پر نہ تو تصویریں بناتی ہیں، بناتی ہیں، اور نہ آئینہ سے آرپار ہوتی ہیں، اور نہ ہی فی الحقیقت آئینہ کی دوسری طرف کہیں تصویریں بنتی ہیں، بلکہ نظر آنے والی تصویریں دراصل وہی صورتیں ہیں، مثلاً احول (جھینگی آنکھ والا) ایک چیز کو دو دیکھتا ہے، باوجود یکہ وہاں دو ۲ چیزیں نہیں، اسی طرح ٹی وی کی اسکرین پر نظر آنے والی تصویریں بھی شعاعوں کے انعکاس سے بنتی ہیں، جو فی الواقع نہیں، بلکہ وَہمی تصویریں ہیں، جو اسکرین کی دوسری طرف نظر آرہی ہیں۔

موقف دوم کی گردمی توقیع: اسکرین پر نظر آنے والی تصویریں دراصل شعاعوں کے وقوع سے اس کی سطح پر بنتی ہیں، جیسے رنگوں سے پر نٹیڈ تصویریں (Printed Pictures) شیشے کی سطح پر ہوتی ہیں، طیک اسی طرح شیشے کی سطح پر وہ تصویریں بھی ہوتی ہیں جو اندکاس کے اصولوں سے آزاد ہیں۔ یہ تصویریں حقیقی ہیں وہمی نہیں۔ یہ تصویریں آئینوں کے عکوس کی طرح نہیں، بلکہ کاغذاور دیوار کی تصویروں کی مثل ہیں۔ یہ تصویریں متوہمہ نہیں بلکہ متحققہ ہیں، جیسے بلانٹیوریم (PLANETARIUM) کی گنبد کم مثل ہیں۔ یہ تصویریں متوہمہ نہیں بلکہ متحققہ ہیں، جیسے بلانٹیور نم (افراد اور مشتری، اور مشتری کی اندرونی سطح پر چاند، سورج اور دیگر سیارے، مثلاً زحل، زہرہ، عطارد اور مشتری، اور مشتری کے ارد گرد گردش کرنے والی چاند اور سیاہ حلقہ اور کہکشائیں اور بارہ ۱۲ برجوں کی تصویریں، مثلاً شیر، بچھو، مچھلی وغیرہ، اور در جۂد قیقہ کی پٹی، یہ سای صورتیں شعاعوں سے بنی نظر آتی ہیں۔

بالکل اسی انداز کی ٹی وی کی سطح پر تصویریں بنتی نظر آتی ہیں، جو شعاع کاسلسلہ منقطع ہوتے ہی ختم ہوجاتی ہیں، جیسے پلانٹیوریم میں تصویریں شعاعوں کے انقطاع سے ختم ہوجاتی ہیں، اور جس طرح پردہ فلم میں شعاعوں کے انقطاع سے تصویریں ختم ہوجاتی ہیں۔

ان دونوں موقفوں کومد نظر رکھتے ہوئے، علم مناظر کے اصول کے پیش نظر دو ۲مضامین بالترتیب "استقامت ڈائجسٹ" اور ماہنامہ "فیض الرسول" براؤن شریف کے توشط سے ہدیئہ ناظرین ہوچکے ہیں۔ اب یہ تیسر اضمون عملی تجربہ پر مبنی نذر ناظرین ہے ، آئینوں سے نظر آنے والے عکوس اور کسی سطح پر بننے والی تصویروں کے مابین ، فرق واضح کرنے کے لیے علم مَناظر کے اصول کے مطابق کچھ تجربات ہیں۔

آئے ہم اور آپ بھی ان تجربوں کو آزمائیں ، اور پھر معلوم کریں کہ اسکرین پر بننے والی تصویریں حقیقی ہیں یافرضی۔

تجربہ(۱) ایک مستوی سطح آئینہ کے مقابل کھڑے ہوکر، اس میں نظر آنے والے عکوس کا مشاہدہ کریں، اور پھر آپ دھیرے دھیرے آئینے کے قریب جاکر، آئینے کے دائیں بائیں جانب آئکھیں اس طرح قریب کریں، کہ آپ کی شعاع بھری آئینہ کی سطح سے مماس بن کر گزرے، تو آپ پر واضح ہوجائے گا کہ اب سابقہ مشاہدہ میں آئے ہوئے عکوس نظر نہیں آئیں گے، لیکن اگر آئینہ کی پر ٹلڈ تصویر میں آپ بھی عمل کریں، توجس طرح بالمقابل کھڑے ہونے کی صورت میں وہ تصویریں نظر آئین گی، اسی طرح شعاع بھری کے خط مماس ہونے کی صورت میں ہمی نظر آئیں گی، اسی طرح شعاع بھری کے خط مماس ہونے کی صورت میں بھی نظر آئیں گی، ایسا اس لیے کہ خط مماس کی صورت میں آئینہ کی سطح نظر آئیں گی، ایسا اس لیے کہ خط مماس کی صورت میں آئینہ کی سطح نظر آئر ہی تھیں ہونکہ تصویریں تھیں۔ پر ٹلڈ کی صورت میں چونکہ تصویریں تھیں ہوں کافر ق تصویریں نہیں۔ واضح ہوا، وہاں بیہ عقدہ بھی حل ہوگیا، کہ عکوس واقعی و بھی اور فرضی ہیں، حقیقی تصویریں نہیں۔

تجرب (۲) ایک مستطیل آئینہ کے بالمقابل، زید وعمرو اور بکر تینوں اوں کھڑے ہوں، کہ زید کی شعاع بھری آئینہ پر عمودی طور پر واقع ہور ہی ہو، اور زید کے دائیں اور بائیں کچھ دوری پر عمرو و بکراس وضع پر کھڑے ہوں، کہ عمروکی شعاع بھری دائیں جانب آئینہ کی سطح پر ۱۵ ڈگری کا زاویہ بنار ہی ہو، اور بکر کی بھی شعاع بھری بائیں جانب آئینہ کی سطح پر اتنے ہی ڈگری کا زاویہ بنار ہی ہو۔

توآپ کو معلوم ہوگا کہ یہ تینوں اشخاص الگ الگ طور پر،الگ الگ منظروں کا مشاہدہ کریں گے، زید خود اپنے اور اپنے مسامت واقع شدہ منظروں کا مشاہدہ کرے گا، عمرو و بکر کاعکس اس کے مشاہدے میں نہیں آسکے گا، اور عمرو خود اپنایازید کے عکس کا مشاہدہ نہیں کر سکتا، بلکہ وہ بکر اور اس کے مسامت واقع شدہ منظروں کا مشاہدہ کر سکے گا، کین اگر بعینہ یہی عمل پر نٹیڈ (Printed) آئینوں میں کیا جائے، توزید، عمرواور بکر تینوں ایک ہی منظر کا مشاہدہ کریں گے، ان لوگوں کے مشاہدات الگ الگ نہ ہوں گے۔ پہلی صورت میں چونکہ صورتیں آئینہ کی سطح پر نہیں ہیں، اس لیے مشاہدہ الگ الگ ہوگا۔ دوسری صورت میں چونکہ صورتیں آئینہ کی سطح پر ہیں اس لیے مشاہدہ الگ الگ ہوگا۔ دوسری صورت میں فرق معلوم ہوا، وہاں سطح پر ہیں اس لیے مشاہدہ ایک ہوگا۔ اس تجربہ سے بھی جہاں عکوس اور تصویروں میں فرق معلوم ہوا، وہاں عکوس کے مارے میں ہوا کہ آئینوں کی سطح پر نہیں بنتے ، مہ فرضی اور و بھی ہیں۔

تجربہ (۳) اگر آپ تجربہ (۱) اور (۲) کے بجائے ایک تیسر اتجربہ کریں، لیغی خود ہی ٹی وی سیٹ کے کنارے دائیں یا بائیں جانب آ تکھیں ہٹا کر دیکھیں، توواضح طور پر آپ یہ محسوس کریں گے کہ تصویریں اسکرین کی سطح پر بن رہی ہیں، لیکن اگر یہی عمل آئینوں میں کریں توصاف معلوم ہوگا، کہ تصویر آئینوں کی سطح پر نہیں بنتی، بلکہ اس کی دوسری طرف کہیں معلوم ہوتی ہے، یہی وجہ ہے کہ وہ اب نظر نہیں آتی۔

زاویہ وُقوع اور زاویہ شعاع دونوں بالکل برابر ہوتے ہیں، اس لیے علم مناظر میں ثابت کیا گیا ہے،
کہ شعاعوں کی عمود کی صورت میں شئے اور اس کے عکس کے مابین کی دور کی، آئینہ اور شئے کے مابین وُور کی کی دگئی ہوگی۔ لیخی آئینہ سے شئے جتنی دور ہوگی، اتنی ہی دور کی پر آئینہ کی دو سری سمت میں عکس نظر آئے گا، لیکن اگر شعاعیں آئینہ کی سطح پر ترجیحی واقع ہوں، تو یہ دو سری سطح اور شعاعوں کے مابین بننے والے زاویہ حادہ کے انفران کی دگئی ہوگی۔ لیخی شغے اور اس کے عکس کے مابین ضعف الحبیب (SIN2) کا فاصلہ ہوگا، اور تصویر دونوں ہی صورت میں ہمیشہ امتداد ماخذ شعاع کے مخالف سمت پر نظر آئے گی۔ لیخی جدھرسے شعاعیں دونوں ہی صورت میں ہمیشہ امتداد ماخذ شعاع کے مخالف سمت پر نظر آئے گی۔ اس ضابطہ کے بیش نظر آگر آپ آدھی دات کے وقت کسی آئینہ میں بدر کامل کے جلوہ کا منظر دیکھیں گے، تواس کاعکس تجربات سابقہ کے بیش نظر آئے گا، اور کی سطح پر نہیں ہوگا، بلکہ بیش کردہ ضابطہ انعکاس کی بنیاد پر ۲ لاکھ چایس ۴ ہم ہزار میل گہرائی میں نظر آئے گا، اور کھی ہوئی حقیقت ہے کہ شعاعیں آئینہ سے گزر کر شخن زمین سے پار ہوکر، ۲ لاکھ چایس ۴ ہم ہزار میل گہرائی میں نظر آئے گا، اور نہیں پہنچیں، بلکہ کرنوں اور شعاعوں کے بیان شدہ اصول کے بیش نظر آئینہ کی سطح عاکس سے عگرا کر واپس و شعی تصویر نہیں، بلکہ فرضی اور و ہمی صورت ہیں۔

ان حالات سے گزر کراب ٹی وی اور ویڈیو کی اسکرین پریننے والی صور توں کو، مذکورہ بالا تجربات کی روشنی میں جانچ کر کے ہمیں فیصلہ کرناہے، کہ بیہ آئینہ کے عکوس کی طرح ہیں، یا پلانمیٹوریم، اور کاغذود یوار کی تصویر کی طرح۔اگر آپ کے گھر میں خود ہی ٹی وی ہو، تو پھر اپنے ہی گھر میں، اور اگر آپ ٹی وی رکھنا پسند نہیں کرتے، تو محض تجربہ کے لیے کسی ٹی وی رکھنے والے کے گھر میں پہنچ جائیں، تو آپ پر بخوبی واضح ہوجائے گا کہ اس کی تصویریں آئینوں کے عکوس سے بہت الگ ہیں۔

اس کے بارے میں موقف ثانی ہی صحیح ہے، موقف اُولی ہر گرضیح نہیں، اور اس کی مزید توثیق (SIN2) کے فار مولد سے بھی حاصل ہوجائے گی، کہ اگر یہ عکوس ہوتے توبید ٹی وی کے اندر نہیں، بلکہ کہیں امتداد ماخذ شعاع کے مخالف سمت میں نظر آتے، جیسا کہ موقف اوّل کی فروی توضیح میں بتایا گیا ہے۔ ٹی وی اور اسکرین پر بننے والی تصویریں بالکل ایسی ہیں، جیسی سنیما بال میں پردہ سیس پر بننے والی تصویریں، لی فی دونوں ہی سطح پر بنتی ہیں، اور دونوں ہی حقیق ہیں، ان میں کوئی بھی آئینوں کے عکوس کی طرح وَہی اور لینی دونوں ہی سطح پر بنتی ہیں، اور دونوں ہی حقیق ہیں، ان میں کوئی بھی آئینوں کے عکوس کی طرح وَہی اور فرضی نہیں۔ پردہ سیس پر شعاعوں کی ایسی سیٹنگ فلمی ریل کے واسطے سے ہوتی ہے، ٹی وی میں موصل اور ویڈیو میں کیسٹ کے توسط سے ہوتی ہے، واسطے اگر چہ الگ الگ ہیں، لیکن ذوالواسطہ تینوں جگہ ایک ہی نوع کا ہے۔ یہی حال پلانٹیور یم (PLANETARIUM) میں بھی ہے۔ ہاں یہ بات ممکن ہے، کہ کہیں یہ واسطہ فی الثبوت سے سفیر محض ہے، اور کہیں غیر سفیر محض، لیکن سفیر اور غیر سفیر سے ذوالواسطہ نہیں، کیا فرق پڑتا ہے؟ وہاں توسب میساں ہیں! اس لیے حکم شرعی بھی کیساں ہی ہوگا۔

اب بات سمٹ کریہاں آگئ، کہ ہمیں یہ پہلے ہی سے معلوم ہے، کہ تصویر مقولۂ کیف سے ہے،
اور کیف عرض ہے، اس لیے اس کاقیام محل ہی میں ہوگا، لہذا تصویر حقیقی وہی ہے جو محل میں کسی مادہ سے بنتی ہے، آئینہ کے عکوس نہ توکسی مادہ سے بنتے ہیں، اور نہ کسی محل میں ہوتے ہیں، اس لیے یہ حقیقی تصویر نہیں،
لیکن چونکہ یہ بھی منظر کی عکاسی کرتے ہیں، اس لیے اسے بھی تصویر (وہمی وفرضی) کہتے ہیں، حقیقی نہیں۔
لیکن چونکہ یہ بھی منظر کی عکاسی کرتے ہیں، اس لیے اسے بھی تصویر (وہمی وفرضی) کہتے ہیں، حقیقی نہیں۔
موقف کی توضیح، تجربات اور (SIN2) کے فار مولہ سے ثابت ہوگیا، کہ ٹی وی وغیرہ کی تصویریں ہیں، ھذا ما ظہر لی إلی تصویریں اس کی طرح فرضی اور وہمی نہیں، ھذا ما ظہر لی إلی الآن، ولعل الله کے گیدث بعد ذلك أمر أ!.

# ئى دى اور ويديوكى تصويرا صلى يافرضى؟ عملى تجربه كى روشنى ميں (قسط دُوم ۲)

مخدومناالکریم اسافہ ناالمکریم، حضرت علامہ مفتی شریف الحق صاحب قبلہ ہے، جبکہ وہ بقصد نج وزیارت سفر کے دوران الہ آباد آئیشن پر پہنچ، تواپنے بہت ہے احباب کے ساتھ مجھے بھی شرف ملاقات حاصل ہوا۔ آپ نے مخاطب کرتے ہوئے فرمایا، کہ معلوم ہوا کہ تمھارا کوئی مضمون ٹیلی ویژن اور ویڈیوسے متعلق، ماہنامہ "فیض الرسول" کے توسط سے شائع ہوا ہے، لیکن سفر کی تیاری میں مصروف ہونے کی وجہ سے میری نظر سے نہیں گزرا، واپسی آج پر ان شاء اللہ اسے ضرور دیکھوں گا! ساتھ ہی چندا لیے وجوہات کا بھی ذکر فرمایا، جوٹیلی ویژن اور ویڈیو کی اسکرین پر بننے والی تصویروں، اور آئینہ میں نظر آنے والی تصویروں کے مابین مشابہت پیدا کرتے ہیں، جن کی وجہ سے اوّل الذکر کے جواز کا پہلونمایاں ہوتا ہے۔ وقت کی قلّت کی وجہ سے مزید گفتگونہ ہوسکی، البتہ حضرت کا آخری حکم تھا، کہ ان وجوہات پر بھی کامل توجہ کے بعد ایک مضمون لکھ کر، بطور ضمیمہ برائے اشاعت "فیض الرسول" ضرور بھیجو!۔

اب چونکہ حضرت مخدوم و کر م کی واپسی کا وقت قریب ہے، اس لیے ان وجوہات کو مد نظر رکھتے ہوئے، چند کلمات سپر وقلم کیے جارہے ہیں؛ تاکہ مسئلہ واضح سے واضح تر ہوجائے! اور اپنے سابق مضمون کا ابتدائی حصہ یہاں پیش کرناضروری ہے؛ تاکہ آنے والی تشریحات مفید ہوسکیں:

عصر جدیدی ایجادات کے لیے شری حکم معلوم کرنے کے لیے، بیضروری ہے کہ پہلے بی تصفیہ کر لیا جائے، کہ بیہ آلۂ جدیدہ کس فن سے متعلق ہے؟ اور بیکس اصول پر ایجاد کیا گیا ہے؟؛ تاکہ اس کی صحح حقیقت سامنے آجائے، اور پھر حکم شری معلوم کیا جائے، مثلاً لاوڈ اسپیکر پر نماز کے فساد وصحت کے مسئلہ کے لیے، اوّلاً بیضروری ہے کہ باب صَوتیات اور لاوڈ اسپیکر کے بنانے کا اصول شمجھ لیا جائے، اور پھر حکم شری معلوم کیا جائے۔ اس طرح ٹی وی کی تصویروں کے لیے اسے اوّلاً علم مناظر کے اصول پر پر کھ لینا ضروری ہے؛ تاکہ صحیح صورت سامنے آجائے، اس وجہ سے ہم نے اسے علم مناظر کے اصول پر پر کھتے ضروری ہے؛ تاکہ صحیح صورت سامنے آجائے، اس وجہ سے ہم نے اسے علم مناظر کے اصول پر پر کھتے

ہوئے لکھا، کہ بوں توتصوبریں بہت طرح کی ہوتی ہیں، اور بہت سی جگہ ملتی نظر آتی ہیں، لیکن "علم المناظر والمرایا" میں بتایا گیاہے، کہ تصویریں فی الحقیقت دو۲ طرح کی ہوتی ہیں: اگر تصویریسی پر دیے پریخ تواصلی ورنه فرضی ہے،اس کی مخضر تفصیل بیہے:

تکنیکی یا دستکاری کے عمل سے پیدا ہونے والی، ایسی شبیہ جوکسی چیزی حکایت صُوری کرتی ہے، تصویر کہلاتی ہے (اور اگر آنے والی شعاعوں کے احتجاب سے کوئی سامہ بنے، تواسے پر چھائیں کہتے ہیں) تصویرا گرقلم، برش یادیگر آلات کے ذریعہ رنگ وکون کے تال میل، یا چند خراشوں کی مدد سے جزءاً فجزءاً (تھوڑی تھوڑی کرکے )عالم وجود میں آئے توترسیمی،اوراگرنور وضیاکی کرنوں،اور شعاعوں کے امتزاج سے، یاسی ذی تصویر مادّہ کے اتصال ہے بیک وقت ظہور پذیر ہو، توار تسامی کہلاتی ہے۔ ذی تصویر مادّہ کے اتصال سے بننے والی تصویر ارتسامی انطباعی ، اور نوروضا کی شعاعوں کی مدد سے بننے والی ارتسامی عکسی ہے۔ پھر عکسی تصویر اگر کسی چیز کی سطح پر بنے توقیقی ورنہ فرضی ہے۔ فرضی تصویروں کے علاوہ تمام تصویریں اصلی ہیں ، اس کی وضاحت مندر جہ ذیل مثالوں سے سمجھی جاسکتی ہے:

(1) قلم وبرش، پینٹنگ فوارہ کے ذریعہ، قرطاس ودیوار پر بنی تصویریں، پاکسی چیز پر کندہ کی ہوئی تصویریں،اسی طرح فن پارچہ بانی پاکشیدہ کاری سے اتاری ہوئی صورتیں وغیرہ وغیرہ ترسیمی ہیں۔

(۲) مہر، ٹھیا، یاپیں کے ذریعہ بنی ہوئی تصویریں ارتسامی انطباعی ہیں۔

(۳) فلمی ریل یا بذریعه کیمره اتاری ہوئی تصویریں، اسی طرح پردهٔ فلم ٹیلی ویژن یا ویڈیو کی اسکرین پرنظر آنے والی تصویریں،ار تسامی عکسی حقیقی ہیں (یہ تمام تصویریںاصلی ہیں، جوسطح پر بنتی ہیں)۔ (۴) آئینہ اور یانی میں نظر آنے والی تصویریں،اسی طرح بحری فضاؤں، یار نگیتانوں میں نظر آنے

والی تصویریں ارتسامی عکسی ، مگر فرضِی ہیں۔

زیر بحث مسکلہ میں عکسی کی ان دونوں قسموں، لینی حقیقی اور فرضی کے مابین قدر ہے التباس ہاقی ہے، اس لیے اس کی مزید وضاحت در کارہے:جس طرح ترسیمی پالطہاعی تصویروں کے لیے کچھ چیزیں بمنزلہ علّت ماد ہر ہوتی ہیں، مثلاً فن یار چہ بازی پاکشیدہ کاری سے اتاری ہوئی تصویروں کے لیے دھا گاعمل ماد ہیہے۔ پریس، مہر ٹھپا سے بننے والی تصویروں کے لیے، اور برش وغیرہ سے تیار شدہ تصویروں کے لیے، رنگ و کیرہ سے تیار شدہ تصویروں کے لیے، رنگ و کون علّت مادّ بیرہیں، اور کندہ کی ہوئی تصویروں کے لیے خراشیں علّت مادّ بیرہیں، اسی طرح عکسی حقیقی کے لیے بھی علّت مادّ بیرہوتی ہے۔ سطور مذکورہ بالا میں اس کی دو ۲ طرح کی مثالیں پیش کی گئی ہے:

(۱) فلمی ریل یابذر بعه کیمره ا تاری ہوئی تصویریں۔

(۲) پردهٔ فلم ٹیلی ویژن یاویڈیوکی اسکرین پر نظر آنے والی تصویریں۔

ان میں سے دوسری صورت میں شعاعیں بمنزلہ علت مادیہ ہیں، اور پہلی صورت میں رنگ و اُون علت مادیہ ہیں، اور پہلی صورت میں رنگ و اُون کی ایسی سیٹنگ بزریعہ شعاع ہوتی ہے، اس لیے اسے بھی عکسی کہتے ہیں، یہی وجہ ہے کہ ضابطہ میں یوں عرض کیا گیا کہ "نوروضیا کی کرنوں کی مدد سے، نظر آنے والی تصویریں اِرتِسامی عکسی ہیں"، برخلاف فرضی تصویروں کے، کہ وہاں مذکورہ بالا اُمور میں سے پھے بھی بی "ناآل کہ شعاعیں بھی علت مادیۃ نہیں ہوتیں، بلکہ شعاعیں سطح عائس سے ظراکر، ایک مخصوص زاویہ بناتے ہوئے واپس اُوٹ جاتی ہیں، پھر ان شعاعوں کے انعکاس سے جن جن چن چیزوں پر خطوط منعکسہ واقع ہوتے ہیں، ان کی متوہمہ تصویر سطح عائس سے نظر آتی ہے، یہ متوہمہ تصویر بی جہاں نظر آتی ہیں، وہاں شعاعیں ہر گرنہیں پہنچتیں، تو وہانہ یا سورج کی تصویر آئینہ کے واسطے سے بالترتیب ۲ لاکھ ۴۸ ہزار میل اور اوکروڑ میل کے فاصلہ پر قعر میں نظر آتی ہے۔ شعاعیں آئینہ کے واسطے سے بالترتیب ۲ لاکھ ۴۸ ہزار میل اور اوکروڑ میل کے فاصلہ پر قعر میں نظر آتی ہے۔ شعاعیں آئینہ کے واسطے سے بالترتیب ۲ لاکھ ۴۸ ہزار میل اور اوکروڑ میل کے فاصلہ پر قعر میں نظر آتی ہے۔ شعاعیں آئینہ کے واسطے سے بالترتیب ۲ لاکھ ۴۸ ہزار میل اور اوکروڑ میل کے فاصلہ پر قعر میں نظر آتی ہے۔ شعاعیں آئینہ کے واسطے سے بالترتیب ۲ لاکھ ۴۸ ہزار میل اور اور شیاعوں کا ان کے لیے بمنزلہ علت مادیہ ہونا کیا! اور نہ وہاں واقعۃ کوئی جسم کہ وہاں اس کا رکٹ واون ان تصویروں کے لیے علت مادیہ ہونا کیا! اور نہ وہاں واقعۃ کوئی جسم کہ وہاں اس کا رکٹ وکون ان تصویروں کے لیے علت مادیہ ہونا کیا! اور نہ وہاں واقعۃ کوئی جسم کہ وہاں اس کا

بلکہ ان شعاعوں کے انعکاس سے اس کی متوہمہ تصویریں محسوس و مبصر ہوتی ہیں، اسی وجہ سے علم مناظر میں اسے فرضی تصویر کہتے ہیں، جیسے بعض آدمی جول ہی آ نکھ بند کرتے ہیں، تو پچھ دوری پر انہیں تل نظر آتا ہے، حالا نکہ واقعہ ایسانہیں۔ (جیسے سائنس دانوں کا قول کہ آسان نہیں، اور نظر آنے والی شے ایک متوہم شے ہے) چونکہ اصلی تصویروں کے لیے مذکورہ بالا چیزیں علّت ماڈیہ کی منزل میں ہوتی ہیں۔ یہ مادہ اپنے اندر جیسارنگ ولون رکھتا ہے، تصویریں بھی اسی رنگ میں نمایاں ہوتی ہیں، بشرط کہ تصویر اور ناظر

کے مابین کوئی رنگین شفاف چیز حائل نہ ہو۔ لینی اصلی تصویروں کے لیے وہی رنگ ہوناکوئی ضروری نہیں ، جو ذی تصویر کا نیچرل (Natural) یا اور بجنل (Original) رنگ ہے ، لیکن فرضِی تصویروں کے لیے چونکہ مذکورہ بالا اُمور علت نہیں ، اس لیے یہ مختلف رنگ ولون میں ظہور پذیر نہیں ہو پاتیں ، بلکہ ذی صورت کے فطری رنگ وکون اور بجنل کلر (Original Colour) ہی میں نظر آتی ہیں۔

اور چونکہ شے سے اپنی علت مادیہ جتنی دیر میں زائل ہوجائے گی، اتنی دیر میں تصویر کا زائل ہو جاتی ہے،
اس لیے جس تصویر میں اس کی علت مادیہ جتنی دیر میں زائل ہوجائے گی، اتنی دیر میں تصویر کا زائل ہونا ضروری ہے۔الغرض تصویر کی اصلیت یافرضیت اس کے مادہ کے قرار یازوال پر موقوف نہیں ہے، بلکہ کسی مادہ سے بننے، یا بلاکسی مادہ کے نظر آنے، اور سطح پر بننے، یاسطح پر نہنے سے ہوتا ہے، جہاں آفتاب کی شعاعیں عمودی (لیعنی کھڑی) واقع ہوں، وہاں اگر برف پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ مہر انطباعی تصویر بنائی جائے، تو وہ نظر پر بزریعہ میں وہی صورت ہو توایسا قطعانہیں ہوگا، بلکہ اگر کو لڈاسٹور ج

تصویر اصلی دونوں جگہ ہے، لیکن ایک جگہ حرارت سے برف کے پیھلنے سے رَوشائی فوراً بہہ جائے گی، دوسری جگہ انجماد پر قرار رہنے کی وجہ سے روشائی پائیدار رہے گی، اس لیے پہلی صورت میں تصویر غیر قالہ، اور دوسری صورت میں قالہ ہے، حالا نکہ دونوں تصویریں واحد نوعی ہیں۔

تصویر عکسی، خواہ حقیقی ہویا فرضی، چونکہ دونوں شعاعوں کی مدد سے نظر آتی ہیں، اس لیے جب
ٹی وی اٹیشن کاکیسٹ سے شعاعوں کا وصول ختم ہو جائے گا، یا آئینہ پر مقابل کے ہٹنے سے شعاعوں کا
سلسلہ ٹوٹ جائے گا، تو تصویریں یقیناً فنا ہو جائیں گی، ایک میں علّت مادیتہ کے فنا، اور دو سرے میں سبب
محض کے فنا ہونے کی وجہ سے؛ اس لیے ایسی صورت میں دونوں کے فنا ہونے کو (جو کہ عدم محض ہے)
وحدت نوعی کی علّت قرار دینا قطعاً بھی نہیں، (شعاعوں کا عدم وصول خواہ شخص کے ہٹنے، یا بجل کے فیل
ہونے، یا اور کسی وجہ سے ہوبات ایک ہی ہوگی)۔ مذکورہ بالا تشریحات سے حقیقی اور فرضی تصویریں ایک
دوسرے سے بوں ممتاز ہیں:

- (1) حقیقی تصویر سطح کے ساتھ جسم میں حال، اور جسم اس کامحل ہوتا ہے، لینی یہاں علاقۂ حلول ہوتا ہے، فرضی تصویر نہ حال ہے، اور نہ وہاں اس کے لیے محل ہے، آئینہ وغیرہ اس کامحل نہیں، بلکہ فقط آلہ اور محض مراءة ہے۔
- (۲) حقیقی تصویریں شعاعوں سے بنتی ہیں، لینی شعاعیں اس کے لیے بمنزلہ علت مادیۃ ہیں، جبکہ فرضی تصویر کے لیے شعاعیں بمنزلۂ علّت مادیۃ نہیں، بلکہ سبب محض ہیں۔
- (۳) حقیقی تصویر و قوع شعاع سے بنتی ہے، اور فرضی فقط و قوع سے نہیں، بلکہ انعکاس سے نظر آتی ہے، یہی انعکاس اصل قریب ہے۔
- (۴) چونکہ اصلی تصویر حال ہوتی ہے،اس لیے بیسطے سے بڑی نہیں بن سکتی،اور فرضِی تصویر حال نہیں ہوتی،اس لیے وہ سطے کے طول وعرض کی پابند نہیں، بلکہ سطے سے بڑی بن سکتی ہے۔
- (۵) اصلی تصویر چونکہ سطح میں حال ہے ،اس لیے اس کامقام بھی معین ہوتا ہے ، بیرا پنی جگہ نہیں حجور ڈتی ، اور فرضی تصویر کا آئینہ وغیرہ میں حلول نہیں ،اس لیے اس کا مقام معین نہیں ہوتا ، بلکہ ناظر کے اعتبار سے اس کامقام بدلتار ہتا ہے۔
- (۱) فرضی تصویر جبکہ خود کسی تصویر کی صورت نہ ہو، بلکہ مجسم کی صورت ہو، تو مختلف وضع دیکھی جانے والی صورت میں ،اس کا مبصر اور غیر مبصر حصہ بدلتا جائے گا،لیکن اصلی تصویر میں بیر ممکن نہیں۔
- کی حقیقی تصویر کا انتقال اپنے محلی عنہ کے انتقال مکانی کے بغیر، فقط اس مادّہ کے انتقال سے (کہ جس میں تصویر یں بنی ہوتی، اس لیے یہاں میہ صورت ممکن نہیں۔ صورت ممکن نہیں۔
- (۱) اصلی تصویر مختلف کلر (Colour) میں بن سکتی ہے، فرضی تصویر فقط اور پیجنل (۱) اصلی تصویر فقط اور پیجنل (Natural Colour) میں دیکھی جاسکتی ہے، مختلف رنگوں میں نہیں۔ (9) اصلی تصویر متققہ ہوتی ہے، اور فرضی تصویر متوہمہ ہوتی ہے۔
- (۱۰) حقیقی تصویر کا فاصله منبع شعاع سے اتناہی ہوتا ہے، جتنا فاصله منبع شعاع کا موقع شعاع سے ہوتا ہے، اور فرضی تصویر میں اس کادگنا فاصلہ ہوتا ہے۔

ان سارے امتیازات کے وجوہات کے پیش نظر، جب پردہ فلم ٹیلی ویژن اور ویڈ یو کے اسکرین پر نظر آنے والی تصویر یں اصلی ہیں، آئینہ اور پر نظر آنے والی تصویر ول میں غور کیا جاتا ہے، توصاف ظاہر ہو جاتا ہے کہ یہ تصویر یں اصلی ہیں، آئینہ اور پہی نہیں۔ پانی میں نظر آنے والی تصویر ول کی طرح فرضی اور وہمی نہیں۔

ا۔ ٹی وی وغیرہ کی تصویر اسکرین میں حال ہوتی ہیں ،اور یہاں علاقۂ حلول ہو تاہے۔

**۲** شعاعیں یہاں علت مادّی ہوتی ہیں۔

سر یہال وُ قوع شعاع سے تصویریں بنتی ہیں، انعکاس سے نہیں۔

ا میاں تصویریں اسکرین سے بڑی نہیں بن سکتیں۔

۵۔ یہاں ان تصویروں کا مقام اسکرین کے حصہ میں معین ہوتا ہے، ناظر کی وضع کی تبدیلی کے اعتبار سے تصویریں ہٹتی نظر نہیں آتیں۔

۲۔ یہاں مختلف وضع سے دکیھی جانے والی صورت میں بھی مبصر حصہ بر قرار رہتا ہے ، مبصر اور غیر مبصر میں تبدیلی نہیں ہوتی۔

<mark>۔ یہاں ٹی وی کے مختلف سمت گھمانے پر تصویریں بھی ساتھ میں گھوم جاتی ہیں۔</mark>

<mark>۸</mark>\_ یہاں اور سیجنل کلر ضروری نہیں۔

9\_ یہاں تصویر متحققہ ہوتی ہے، متوہمہ نہیں۔

•اریبال تصویر کامنیع شعاع سے وہی فاصلہ ہوتا ہے، جوموقع شعاع کامنیع شعاع سے ہوتا ہے۔

ااریبال ناظراور تصویر بہ نسبت موقع شعاع متحد الحبہت ہوتے ہیں، مختلف الحبہت نہیں، اس
لیے صاف ظاہر ہے کہ پردہ فلم ٹی وی اور ویڈیو کی اسکرین پر بننے والی تصویریں، عکسی حقیقی اور اصلی ہیں، جو
ازروئے شرع دائرہ حرمت میں علی تفصیلہا محصور ہیں، یہ آئینہ میں نظر آنے والی تصویروں کی طرح نہیں؛
کہ (۱) آئینہ میں حال نہیں، (۲) شعاع علت مادیتہ نہیں، (۳) انعکاس سے بنتی ہے، وقوع شعاع نہیں،

(۴) مختلف وضع سے مبصر اور غیر مبصر بدلتی رہتی ہے، (۵) یہاں تصویریں سطح سے بڑی بنتی ہیں، (۲) سطح میں اس کامقام معین نہیں وغیرہ وغیرہ و

مضمون سابق میں مذکورہے، کہ جس علّت مادیۃ سے تصویریں بنتی ہیں، مثلاً رنگ روغن یا شعاعیں وغیرہ، انہیں کنٹرول کرکے مخصوص انداز سے کسی سطح پر پھیلادینا، کہ جس سے صورت ابھر آئے، یہ تصویر سازی ہے۔ ویڈیو کیسٹ یاٹیلی ویژن کے اسٹیشن میں لگے ہوئے موصل، جنہیں مخصوص کیمروں کے ذریعہ حقیقی منظر کی شعاعوں سے متاثر کرکے، اس قابل بنادیاجا تاہے، کہ اسکرین کی پشت سے آنے والی شعاعوں کو نہایت ضابطہ کے ساتھ وہ اسکرین پر پھیلا کر حقیقی منظر کاعس پیش کرسکے، یہ عمل تصویر سازی ہے، جیسے قلم وہرش اپنے قابو میں رکھ کر، اسے دیوار پر اس طرح پھیرے، کہ صاحب قلم کی مرضی کے مطابق صورت نمایاں ہوجائے۔

ویڈیواورٹیلی ویژن کے سیٹ،اور مُوصِل کی حیثیت ایسی ہے جیسے قلم ،کہ اگرچہ قلم میں کوئی تصویر نہیں رہتی،لیکن بیرنگ ولون کو مخصوص انداز میں پھیلایا کرتا ہے،اس طرح کیسٹ وغیرہ اگرچہ اس میں تصویر نہیں ،لیکن بیش خاعول کو مخصوص انداز میں اسکرین پر ڈالتی ہیں۔البتہ دونوں میں فرق ضرور ہے،کہ ایک میں دستکاری عمل ہے، دوسرے میں مشینری عمل کار فرما ہے۔ویڈیواورٹیلی ویژن کی اسکرین اسی لیے دور ھیااور نیم شقاف ہوتی ہیں، کہ مشینری عمل سے شعاعیں وہاں کھہر کر تصویر میں ڈھل جائیں، اور لوگ اسے مخالف سمت سے دیکھ سکیں،اگر کامل شقاف ہوں تو شعاعیں آرپار ہو جائیں گی،اور تصویر یں نہ بن سکیں گی، یاکامل کثیف ہوں تو تصویر میں تو بن جائیں گی، لیکن لوگ انہیں نہ دیکھ سکیں گے۔

یہاں بیہ فرق بے کارہے کہ "قلم چلانے والے فاعل مختار، اور مشینری عمل فاعل مختار نہیں "؛اس لیک کہ اگر کسی مشین کی گرفت میں قلم ایساواقع ہو، کہ مشین اسے مخصوص انداز میں حرکت میں لاکر تصویر بنا دے، تو کیاوہ تصویر حقیقی اور اصلی نہ ہوگی؟ کڑھائی کی ایسی مشین ایجاد میں آچکی ہے کہ مشین خود بخود چلتی ہے، اور مخصوص بیل بوٹے اور تصویریں کشیرہ ہوتی رہتی ہیں۔اسی طرح روبوٹ (Robot) یعنی مشین انسان کہ اپنے ہاتھوں سے مختلف آلوں کے ذریعہ تصویریں اتار تاہے۔

تصویر حقیقی اور فرضی دونول میں چونکہ شعاعوں کا دخل ہوتا ہے، ایک میں بطور علّت مادیتہ، اور دوسرے میں بطور انعکاس، اسی لیے شعاعوں کے عدم سے تصویر کا عدم، دونوں ہی صورت میں ہو جاتا

ہے،اس طور پر کہ علت تامیہ کاعدم،عدم معلول کی علّت ہو تاہے، نہ اس طور پر کہ دونوں ایک ہی نُوع کی ہیں، اس طیر پر کہ دونوں ایک ہی نُوع کی ہیں،اس لیے آئینہ کے عکو س اور ٹی وی، یا ویڈیو کی تصویر میں بکسانیت سمجھنا تیج نہیں!ایک متوہمہ اور دوسرا متحققہ ہے دونوں بکسال نہیں۔

بھمہور متکلمین اور اصولین کا اتفاق ہے، کہ بقاء عرض محال ہے، یعنی اَعراض قار نہیں ہوتے، بلکہ غیر قار ہوتے ہیں، البتہ اس کا قار محسوس ہونا تجریْدِ اَمثال کی وجہ سے ہے، یعنی اَعراض کے افراد موجود ومعدوم ہوتے رہتے ہیں، اور اسی وجود وعدم کے باہمی ارتباط سے اَعراض قائم نظر آتے ہیں، یہی وجہ ہے کہ اُعراض کوحسی قار کہتے ہیں، حقیقی قار نہیں کہتے، قطع نظر عن البحث یہ بات طے ہے، کہ یہ علاء تصویر کو عرض ہی مانتے اور اسے غیر قار کہتے ہیں۔

لیکن اس کے باوجود یہی جمہور متحکمین واصولین اس بات پر بھی متفق ہیں، کہ تصویریں حرام ہیں، لیخن حرمت کے لیے حقیق قار ہونا ضروری نہیں سمجھتے علم مناظر کے اس فار مولا کے پیش نظر کہ ا/۱۰ سکنڈ میں مسلسل نظر آنے والی، متعدّد مشابہ واحد شخصی نظر آتی ہیں، ٹیلی ویژن اور ویڈ یو میں شعاعوں سے بننے والی تصویریں، پیہم اسی اعتبار سے بنتی اور فنا ہوتی ہیں، جس کی وجہ سے وہ بھی واحد شخصی نظر آتی ہیں، لیکن اعراض کے افراد چونکہ مختلف لوز (Pose) کے نہیں ہوتے، اس لیے وہاں تجریُّواَ مثال ہونے کے باوجود تصویریں متحرک نظر نہیں آتیں، برخلاف ٹی وی اور ویڈ یو۔ اور پردہُ فلم میں شعاعوں سے بننے والی تصویریں، چونکہ مختلف بوز کی ہوتی ہیں، اسی لیے یہ تحریریں متحرک نظر آتی ہیں، اور جو تصویریں یہاں بھی مختلف بوز کی ہوتی ہیں، اسی لیے یہ تحریریں متحرک نظر آتی ہیں، اور جو تصویریں یہاں بھی مختلف بوز کی نظر نہیں آتیں، مثلاً سی مکان کی تصویر، یاسی پیڑو غیرہ کی تصویر، آئینہ میں نظر آنے والی تصویر حقیقہ عرض نہیں، بلکہ صور متوہمہ ہیں، اس لیے وہاں تجدّد امثال نہیں، اسی لیے مضمون نظر آنے والی تصویر حقیقہ عرض نہیں، بلکہ صور متوہمہ ہیں، اس لیے وہاں تجدّد امثال نہیں، اسی لیے مضمون سابق میں بنایا گیا ہے، کہ ٹی وی ویڈ یو کی تصویریں تجدُدُ آمثال کی بہترین مثال پیش کرتی ہیں، اور آئینہ کی تصویر تجدد امثال کی مثال پیش نہیں کرتی ہیں، اور آئینہ کی تصویر تجدد امثال کی مثال پیش نہیں کرتی۔

رہا قال حتی کا سوال، توجس طرح دیوار و قرطاس کی تصویریں جمہور منتظمین واصولین کے نزدیک قال حسی ہیں،البتدایک قال حسی ہیں،البتدایک متحرک ہے اور دوسری نہیں،جس کی وجہ سطور بالامیں مذکور ہوئی،اس کی مثال سایہ سے دی جاسکتی ہے۔

اب تک کے مضمون سے یہ واضح ہو گیا کہ حقیقی تصویریں اور فرضی تصویریں فی الحقیقت متبایان ہیں اور دونوں نوعیں الگ الگ ہیں مثلاً ایک متحققہ دوسری متوہمہ، ایک میں وقوع شعاع اصل قریب، دوسری میں انعکاس شعاع اصل قریب، ایک میں خود شعاعیں علت مادیت، دوسری میں شعاعیں علّت مادیت نہیں بلکہ سبب محض، ایک کا وجود وجود الاعراض وجود ہافی محالہا کے پیش نظر انضامی اور حال، اور دوسرے کا وجود غیر انضامی اور غیر حال وغیرہ وغیرہ۔ اسی لیے دونوں میں وجود شعاع، اور حرکت وغیر قالا کے اشتراک، اور انعدام شعاع کی وجہ سے دونوں میں فنائے صورت کی وجہ سے، ایک کو قلیس علیہ اور دوسرے کو مقیس قرار دے کر، حکم واحد نافذ کر ناصحے نہیں۔

ٹی وی اور ویڈیو کی تصویریں بالکل پردہ فلم کی تصویروں کی طرح ہیں، دونوں ایک ہی فار مولا کے پیش نظر متحرک نظر آتی ہیں، اس کو یوں مجھا جاسکتا ہے کہ آواز ارتعاش مادہ اور قرع وقلع سے پیدا ہوتی ہے، پیش نظر متحرک نظر آتی ہیں، اس کو یوں مجھا جاسکتا ہے کہ آواز ارتعاش مادہ ارتعاش اگر ٹیپ رکارڈ کے فیتے یہ ارتعاش اگر سے پیدا کر دیا جائے تب بھی آواز ہے، البتہ کوئی آواز جو کہ بلا ارتعاش مادہ مسموع ہو، جیسے پردہ گوش کی خرابی سے سیٹی وغیرہ سنتے ہیں توبہ آواز نہیں، بلکہ ایک امر متوہم ہے، جو آواز کی طرح معلوم ہوتی ہے۔ رہی ہی بات کہ "تصویر کی حرمت سے نجات کی بیہ تدبیریں بتائی گئی ہیں، کہ اسے سربریدہ کیا جائے، یا اس مخصوص عضو کو (جو کہ حیات کی عکاسی کرتا ہے) مٹادیا جائے وغیرہ وغیرہ، یہ باتیں فرق وی اور ویڈیو کی تاہے کہ عکاسی کرتا ہے) مٹادیا جائے وغیرہ وغیرہ، یہ باتیں فرقی اور ویڈیو کی تصویر کے ساتھ ممکن نہیں، اس لیے بیدہ قصادیر نہیں جو شرع میں حرام ہیں "۔

توعرض بیہ ہے کہ کسی امر سے حصول نجات کی، اگر مخصوص تدبیریں بتائی گئ ہیں، توان تدابیر کے فقد ان سے حصول نجات کا فقد ان لازم آتا ہے، نہ یہ کہ نفس امر ہی کا فقد ان ہوجائے، مثلاً مرض کی کسی نوع کی ہلاکت سے نجات حاصل کرنے کے لیے حکیم نے کچھ مخصوص تدابیر بتائیں، تواگر یہ تدابیر وہاں ممکن نہ ہوئیں، توبیہ کہاں لازم آیا ہے کہ وہ مرض مہلک ہی نہیں ہے ؟!

علاوہ ازیں ٹی وی اور ویڈیو میں میر ممکن ہے ، کہ علّت مادیتہ میں شامل ہونے والی ، ان تمام شعاعوں سے وہ شعاعیں جو سربتاتی ہیں ، انہیں روک دیاجائے ، یااسکرین کے اس مقام کو جہال سر کا حصہ حال ہے ، اسے کامل شقاف یا کامل کثیف کر دیاجائے ، یااشنے حصہ کو کاغذ کی چیبی سے چھیادیا جائے ، جیسے کاغذ کی

مامل کلام بیر کہ علّت مادیّہ کامحل سے زوال، جن جن صور توں میں بھی ہوگا، تصویر زائل ہوجائے گی، البتہ سربربدگی کے امکان کواگر حرمت قرار دیا جائے، توبیہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ جو شعاعیں اپنے انعکاس سے فرضی تصویر دکھاتی ہیں، ان میں سے وہ شعاعیں جو سربتاتی ہیں، ان کاروکناممکن ہے یا نہیں؟ اگر ممکن ہیں تواصلی اور فرضی نہیں تواصلی اور فرضی میں فرق واضح ہوگیا، اور ٹی وی وغیرہ میں چونکہ ایساممکن ہے اس لیے حرام ہے۔

نوف: فرضی تصویر چونکه بلاعلّت مادیة نظر آتی ہے، اور متوہمہ ہوتی ہے، حقیقةً وہاں تجدّدِ اَمثال ممکن نہیں، ذی صورة خواہ کتناہی بطی السیر ہو، پھر بھی متحرک نظر آتا ہے، الماسئڈ میں وہاں وجود وعدم کا تسلسل نہیں ہوتا، مگر حتاً قار غیر متجدّد الاَمثال نظر آتا ہے، اس لیے مضمون سابق میں اسے غیر قار متجدّد الاَمثال کہا گیا ہے، کہ ورنہ متوہم شے کی جانب حرکت وسکون، قرار وزوال کی نسبت حقیقةً سی نہیں، و لنا فیہ مجال التحقیق!.

ٹی وی، ویڈیو فلم کے پردہ سیس پر نظر آنے والی تصویریں، اصلی اور متحرک ہونے کی وجہ سے ذی روح کی حیات کی عکاسی زیادہ کرتی ہیں،اس لیے یہاں بدر جبُراتم حرمت کا حکم ہوگا۔

والله تعالى أعلم بالصّواب. هذا ما ظهر لي الآن، ولعلّ الله يُحدِث بعد ذلك أمراً!. (ما منامه "فيض الرسول "متمر، اكتوبر ١٩٨٥ء)



مقناطيس سَمت نما للمستخما معناطيس سَمت نما المستخمال المستخمال المستخمال المستخمال المستخمال المستخمال المستخمال

#### مقناطيس سمت نما

عہدقدیم میں مقناطیس کا استعال جہاز رانی کے دَوران سَمت معلوم کرنے، یا پھر نمازی حضرات سَمتِ قبلہ معلوم کرنے کے لیے کیا کرتے تھے۔لیکن آج اس کے استعال کا دائرہ بہت ہی وسیع ہوگیا ہے،

بلکہ اب حال توبہ ہے کہ انسانی تفتیش کا تصوّر اس کے بغیر ممکن نہیں۔ موٹروں، لاوُڈ اسپیکروں، ٹی وی،
ویڈیو، ریڈیو، ٹرانحبٹر وغیرہ میں تواس کا استعال جزء لایفک کی طرح ہونے لگا ہے۔ اور جب سے سعودیہ عربیہ عالمی مارکیٹ بن گیا ہے، اور جج وعمرہ ٹورکی ہما ہمی ہونے لگی ہے، توطرح طرح کے قطب نما اور قبلہ نما گھر گھر پہنچ گئے ہیں۔ یہاں تک کہ جائے نماز میں بھی اس کو پیوست کردیا گیا ہے، لیکن اس کثرت سے استعال کے باوجود اکثر لوگ مقناطیس کے بہت سے خصوصیات وحالات سے ناواقف ہیں۔ اس مضمون میں مقناطیس کی ضروری جملکیاں معلومات کے لیے پیش کی جار ہی ہیں۔

قدرتی مقناطیس سخت سیاہ پھر کی شکل میں ایک معدنی مادہ ہے، جو مٹی کے ذخیر ہے میں دستیاب ہوتا ہے۔ یہ ابتدائی طور پر میکنیشیا (Magnesia) نامی مقام (ایشائے کوچک) میں دریافت ہواتھا، اس مقام کی مناسبت سے بجائے اس مقام کی مناسبت سے بجائے اس مقام کی مناسبت سے بجائے "قاف" کے "غین" سے مغناطیس ہی کہاجاتا ہے، جو بعد میں تصحیف ہو کر مقناطیس ہوگیا۔ مقناطیس جو بہت ہی کار آمد ہونے کی وجہ سے اس کی کافی کھیت ہونے گئی، اس لیے لوگ اس کو حاصل کرنے کے لیے جدو جہد میں لگ گئے۔ آج یہ معدنی مادہ اور یکی دھات ہندوستان کی ریاست میسور کے علاوہ، ریاست ہائے متحدہ (امریکہ)، کناڈا، نارو سے، سوئیڈان، سائیریااور فن لینڈوغیرہ مقامات میں بھی پائے جاتے ہیں۔

مقناطیس کی دریافت کا واقعہ بھی بہت دلچیپ ہے، (ایشائے کو چپ) میں میگنیشیانامی مقام میں زمین کی کھدائی کے دوران، ایک عجب حادثہ پیش آگیا کہ جب ایک مزدور نے کدال چلانا شروع گیا، تواچانک کدال زمین کے اندر پہنچ کرائک گئ، کافی زور لگانے پر بھی جب کدال نہیں نکلی تواپیخ ساتھیوں کو مدد کے لیا با بھی آدمیوں نے مل کر زور لگایا تو کدال کچھ پتھر یلے ٹکڑے کے ساتھ برآمد ہوئی، اور کدال بھاری ہوگئ، اور جب کدال کو زور سے چھٹایا تو بجائے اس کے کہ سٹے ہوئے پتھر نکل جائیں، مزید دوسرے ہوگئ، اور جب کدال کو زور سے چھٹایا تو بجائے اس کے کہ سٹے ہوئے پتھر نکل جائیں، مزید دوسرے

اس کی مشہور خاصیتوں میں سے ایک مشہور خاصیت ہے ، کہ بیاو ہے کے گئڑے اور برادے کو اپنی طرف کھنچتے ہیں، اور دوسری مشہور خاصیت ہے ہے کہ اگر اسے آزادانہ طور پر لؤکا دیا جائے، تو لرزتے اور جھولتے جھولتے ایک متعین سمت، لیخی تقریبًا اترد کھن میں قیام پذیر ہوجا تا ہے۔ مقناطیس کولو ہے کے بُرادوں میں ڈالنے پر بیپایگیا ہے، کہ برادہ زیادہ سے زیادہ مقدار میں اس کے دوکناروں کے نزدیک سمٹنے اور چیکتے ہیں۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ مقناطیس کے سب سے زیادہ طاقتور اور قوی جھے کناروں کے نزدیک ہی واقع ہوتے ہیں۔ بیددونوں کنارے جہاں زیادہ سے زیادہ قوت کشش مر تکز ہوتی ہے، مقناطیس کے قطب کہلاتے ہیں، کسی بھی مقام میں آزادانہ لگتے ہوئے مقناطیس قیام پذیر ہوجائے، تواس کے اس سرے کو جو ہمیشہ آٹر (شال) کی جانب ہواسے مقناطیس کا قطب شالی، اور جو ہمیشہ دکھن (جنوب) ہی کی طرف ہو اسے قطب جنوبی کہتے ہیں۔ دونوں قطبوں کو ملانے والا خط مقناطیسی محور، اور دونوں کے در میان فاصلے کو مقاطیسی لہول، اور اس کے بیچوں نے نقط یا خطہ کو خطہ تعدیل یا نقطہ تعدیل کہتے ہیں۔ مقناطیس کے قطبوں مقاطیسی ہوتی ہے، کہ اگر دو کا الگ الگ مقناطیس کے متماثل قطبوں کو قریب کریں، توہا ہم اتنافرق ہو تا ہے، اور غیر متماثل قطبوں کوقریب کریں، توہا ہم اتنافرق ہو تا ہے، اور غیر متماثل قطبوں کوقریب کریں، توہا ہم اتنافرق ہو تا ہے، اور غیر متماثل قطبوں کوقریب کریں، توہا ہم جذب وکشش پیدا ہوجاتی ہے۔

ماہر طبعیات کا کہنا ہے کہ جب ہم کسی مقناطیس کو دھاگے میں باندھ کر لڑکاتے ہیں، توبیہ متعیّن سَمت میں قیام پذیر ہوجاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ جھولتے ہوئے مقناطیس کے قطبوں پر کوئی لا معلوم غیر مَر ئی مقناطیسی طاقت عمل کرتی ہے، بیہ طاقت زمین کے مقناطیس کی ہے۔ اور ماہر طبعیات کہنے لگے کہ وجہ بیہ ہے کہ زمین ایک ایسے بڑے مقناطیس کی مثل عمل کرتی ہے، جس کے مقناطیسی قطب عام مقناطیسی قطب کی مثل ہوتے ہیں، زمین کی سطح پر مقناطیسی قوّت کا پھیلاؤ، تقریباً اسی طرح ہے جس طرح کا پھیلاؤالیک ایسے مقناطیس سے ہوسکتا ہے، جس کامرکز زمین کے مرکز پر واقع ہے۔

جس طرح کسی مقام کے سمت الراس اور بو میہ گردش کے دو۲ تطبول سے گزرنے والے خط کو مقاطیسی نصف النہار کہتے ہیں، اور ان دونوں خطوں کے تقاطع سے بننے والے زاویہ کوانح اف کا زاویہ کہتے ہیں، آپ نے دیکھا ہوگا کہ ترازو کے پلڑے میں کم ویش وزن ہونے پر ترازو کے ڈنڈے ایک طرف جھک جاتے ہیں اور جھکا ووالے پلڑے میں اگر اور بوجھ ڈال دیا جائے توڈنڈا عمودی صورت اور دوسری طرف اٹھ جاتے ہیں، اور جھکا ووالے پلڑے میں اگر اور بوجھ ڈال دیا جائے توڈنڈا عمودی صورت اختیار کرلیتا ہے اور کھڑا ہو جاتا ہے۔ اسی طرح آزادانہ طور پر لئکی ہوئی مقناطیس سوئی کا ایک سراکہیں زمین کی طرف زیادہ، اور کہیں کم جھکا واور کہیں صفر جھکا و کو کھتا ہے۔ یہ جھکا واتنا خفیف سا ہوتا ہے کہ معمولی قطب نما کی سوئی سے محسوس نہیں ہوتا، اگر آزادانہ مقناطیس کو کسی مقام کے مقناطیسی نصف النہار پر سوئی کے قیام پذیر ہونے کی صورت میں، دھیرے دھیرے اسی نصف النہار کی مسامت آٹریا دکھن لے چلیس، تو یہ جھکا و اور دوسری

۲۰۷ \_\_\_\_\_ مقناطیس سَمت نما

طرف اٹھاؤ بڑھتے بڑھتے یہاں تک پہنچ جائے گا، کہ جب سوئی زمینی مقناطیس کے قطب پر پہنچ جائے گی، تووہ سیدھی کھڑی ہوجائے گی،اسی جھکاؤاور سطحتس کے مابین بنے ہوئے زاویہ کومیلان کازاویہ کہتے ہیں۔

جن جن مقامات پر میلان کے زاویے برابر ہوتے ہیں،ان مقاموں کوملانے والے خطوط ہم میل خطوط کہلاتے ہیں،اور زمین کے جن جن مقاموں پر میلان کا زاویہ صفر ہوتا ہے،ان مقاموں کوملانے والا خط مقناطیسی خط مقناطیسی خط استواء کہلاتا ہے۔ یعنی جس طرح یو میہ گردش کے دونوں قطبوں کے در میان ٹھیک ٹھیک ٹورب بھچھم (مشرق مغرب) کھینچ ہوئے خط کو یو میہ گردش کا خط اِستواء کہتے ہیں۔ اسی طرح زمینی مقناطیس کے دو اقطبوں کے ٹھیک ٹھیک بچ میں ٹورب بھھم (مشرق مغرب) خط کو مقناطیسی خط اِستوا کہتے ہیں،اور مقناطیسی خط اِستوا کہتے ہیں۔گردشی مشرق و مغرب کہلاتے ہیں،اور مقناطیسی خط اِستواء اُفق کو جن جن نقطوں پر کا ٹنا ہے، وہ نقطے مقناطیسی مشرق و مغرب کہلاتے ہیں،اور دونوں کے مشرقوں یا مغربوں کے در میان کا فاصلہ قدر انحراف کہلا تا ہے۔

جنجن مقامات کاگرد تی نصف النہار، اور مقناطیسی نصف النہار کے قطبوں سے کوئی خط گزرے، تو اس خط کے اوپر بسنے والے مقامات کا مقناطیسی، اور گرد تی نقطہ مغرب و مشرق، اور اسی طرح نقطہ شال وجنوب میں کوئی انحراف نہیں ہوتا، باتی تمام مقاموں میں کچھ نہ کچھ انحراف، بلکہ بعض کتابوں کی روشنی میں ۱۸ وجنوب میں کوئی انحراف ہوسکتا ہے، جس طرح دائر ہ ہند سے کو ذریعہ اسخراج کردہ فی الزوال کے مسامت خط کو گرد شی خط نصف النہار کہتے ہیں، اور الن دونوں کے تقاطع سے جوزاویہ بنتا ہے، اسے زاویہ انحراف کہتے ہیں۔ قدر انحراف ہر مقام میں برابر نہیں ہوتا، بلکہ مختلف عرض البلد اور طول البلد کے اعتبار سے کم وبیش ہوتار ہتا ہے، جن مقاموں کے انحراف برابر ہوتے ہیں، ان مقاموں کو ملانے والے خطوط ہم زاویہ خطوط کہلاتے ہیں۔ صرف انحراف والے مقامات سے ہوکر کھنچے ہوئے خطوط بے انحراف خطوط کہلاتے ہیں۔ ورئر کہ ہندیہ سے خط نصف النہار کا استخراج عملی قاعدہ ہے، اس کے استخراج کے لیے حسانی قاعدہ بھی ہوتا ہے، بعض میپ اٹلس (Map Atlas) میں باہم میل خطوط ہم زاویہ خطوط مقناطیسی نُقوش کہتے ہیں۔ مقناطیسی نصور یا مقناطیسی نُقوش کہتے ہیں۔

سَمت قبله معلوم کرنے کے کئی طریقے ہیں: (۱) طریقہ اُسطرلاب، (۲) طریقہ رُبع مجیب، (٣) طریقه دائرهٔ هندیه، بیرسارے طریقے عملی ہیں۔جس میں اگر چیہ سَمت حداستقبال میں ہوتی ہے،لیکن صحیح السمت نہیں ہوتی،بلکہ ۱۶،۱۵ درجہ تک کافرق ہوتا ہے۔امام احمد رضانے "فتاوی رضوبہ" میں ایک مقام کے لیے سمت استخراج کرکے فرمایاکہ "یہاں حقیقی سمت قبلہ ہے ۸ درجہ کافرق ہے "۔ان عملی طریقوں کے علاوہ حسابی طریقہ بھی ہے، جوعلم مثلّث گروی کے اصول پر مبنی ہے،اوراس طریقہ سے سَمت بالکل صحیح معلوم ہوتی ہے۔جس کے متعلق امام احمد رضانے اپنی بعض تصنیفات میں فرمایا ہے کہ"اگر طول عرض صحیح اور حسانی طریقہ سے سَمت کااستخراج ہو، تو حجابات کے ڈور کرنے کی صورت میں قبلہ کوبالکل سامنے پائے گا" <sup>(۱)</sup>۔

ماسبق کی باتوں سے واضح ہے ، اور ساتھ ہی طبعیات کی کتابوں میں اس کی تصریح بھی ہے ، کہ گرد شی قطب اور مقناطیسی قطب ایک ہی نقطہ پر واقع نہیں، بلکہ دونوں کے قطب زمین کے الگ الگ حصوں میں واقع ہیں۔ اور قطب نماسے جو اتر دکھن (شال جنوب)معلوم کیا جاتا ہے، وہ ٹھیک ٹھیک اتر د کھن نہیں، بلکہ لگ بھگ اتر د کھن ہے، اس لیے زاویہ انحراف معلوم کیے بغیر قطب نما سے سمت معلوم کرکے مسجد بناتے ہیں، اگر چہ حداستقبال باقی رہتا، لیکن وہ بالکل قبلہ رخ اور صحیح السمت نہیں ہوتی۔اسی طرح جولوگ جایانی یا چینی قطب نما کے ساتھ ، برائے ہدایت کتا بچیہ کے ذریعہ سمت معلوم کرتے ہیں ، بیہ بھی اگرچہ حداستقبال میں ہوتی ہے، لیکن اس سے بھی صحیح الست سے بہت زیادہ انحراف رہتا ہے، اسی طرح دھوپ گھڑی کااصول ایجاد چونکہ پومیہ گردش پر مبنی ہے، لیکن لوگ اسے قطب نما کے ذریعہ جہت معلوم کرکے نصب کرتے ہیں،اس لیےالیی دھوپ گھڑی تھے ٹائم بھی نہیں بتاتی۔

جومقام بومیہ گردش کے قطب پر ہوتا ہے،اس کاعرض البلد ہوتا ہے،لیکن طول البلد نہیں ہوتا،اور جومقام خطاستوا پر ہوتاہے،اس کاطول البلد ہوتا ہے، خواہ صفر ہی ہی عرض البلد نہیں ہوتا،اور جو مقامات قطب اور خط استوا کے مابین ہوتے ہیں، ان کے طول البلد اور عرض البلد دونوں ہی ہوتے

(۱) "فتاوى رضوبيه" كتاب الصلاة ، باب صفة الصلاة ، رساله: "كشف العلَّة عن سَمت القبلة" ٢٣٥/٣٧ ـ

ہیں، ایسے مقامات کی سمت جس طرح عملی طریقہ سے معلوم کی جاتی ہے، اسی طرح علم مثلّثِ گروی کے اصول کے مطابق بھی معلوم کی جاتی ہے۔

زمینی مقناطیسی قطب چونکہ نہ خط اِستواء پر ہے، اور نہ گردشی قطب پر ہے، بلکہ دونوں کے در میان ہے اس لیے اس کاعرض البلد اور طول البلد دونوں ہی ہے۔ ان دونوں کے علم سے علم مثلّثِ گردی کے اصول کے مطابق بجائے، عملی طریقہ حسائی طریقہ سے بھی زاویہ انحراف معلوم کیاجا تا ہے، معیار الاو قات کے مصنف نے علم مثلّث کے ذریعہ حیدرآباد (بھوپال) د، ملی اور لکھنؤ کا زاویہ انحراف معلوم کرکے، ان مقامات کا سیح صحیح سمت قبلہ ذکا لنے کاطریقہ بتادیا ہے۔

طبعیات کی بعض کتابول میں درج ہے، کہ سب سے پہلے ۱۳۸۱ء میں سرچیمس راس نے زمین کے شالی مقناطیسی قطب کا پتالگایا تھا، یہ کناڈا کے شال و مغرب میں بوتھیا فیکس نامی مقام کے نزدیک، ۵ء ۵۰ درجہ شالی عرض البلد اور ۴۸ ۔ 9۵ طول البلد غربی پر واقع ہے، گردشی قطب شالی سے اس کا فاصلہ تقریباً ایک ہزار میل ہے، اسی طرح ۹۹ او میں شکٹینن نے زمین کے جنوبی مقناطیسی قطب کو دریافت کیا تقریباً ایک ہزار میل ہے، اسی طرح ۹۹ او میں شکٹینن نے زمین کے جنوبی مقناطیسی قطب کو دریافت کیا تقل، یہ جنوبی نصف کرہ میں جزیرہ وکٹوریہ کے نزدیک ۲۵ تا کہ درجہ جنوبی عرض البلد اور ۱۵۴ درجہ شرقی طول البلد پر واقع ہے، اور بعض اٹلس کے خطوط طول عرض کے ملاحظہ، اور مشاہدہ سے معلوم ہوتا ہے، کہ قطب جنوبی کا عرض ۲۱ درجہ سے کچھ کم غربی ہے، اور قطب جنوبی کا عرض ۲۷ درجہ سے کچھ کم غربی ہے، اور قطب جنوبی کا عرض ۲۷ درجہ سے کچھ کم غربی ہے، اور قطب جنوبی کا عرض ۲۷ درجہ سے کچھ کم غربی ہے، اور طول ایک سوچالیس ۱۵۰ سے کچھ کم شرقی ہے۔

کسی بھی دائرہ کے قطبوں کا اصول ہے ہے کہ وہ متقاطر ہوں، یہاں جب ہم اس اصول پر مقناطیسی قطبوں کو جانچتے ہیں، توطبعیات کی کتابوں میں درج شدہ، اور اسی طرح اٹلس سے حاصل شدہ، دونوں ہی باتیں غلط معلوم ہوتی ہیں، اس لیے بر بنائے اصول ہے کہنا پڑتا ہے، کہ دونوں جگہ سہوسے ایسادرج ہوگیا۔ ہاں زمینی مقناطیس کے قطب میں تین ساعام قطبین کے اصول سے ہٹ کربات کریں، اور انہیں متقاطر کے بجائے متواتر مانناضیح ہو، تواٹلس میں درج شدہ، یاطبعیات کی کتابوں میں درج شدہ، طول وعرض میں سے ایک صحیح ہوسکتا ہے، لیکن دونوں باتیں صحیح ہوں یہ مکن نہیں۔ اس لیے جغرافیہ کے ماہرین اور مقناطیس کے ماہرین کے لیے یہ فرض ہے، کہ وہ اچھی طرح سے جھان بھٹک کر، اور تحقیق کرکے اس مسکلہ کوسلجھائیں۔ ماہرین کے لیے یہ فرض ہے، کہ وہ اچھی طرح سے جھان بھٹک کر، اور تحقیق کرکے اس مسکلہ کوسلجھائیں۔

مقناطیس سَمت نما \_\_\_\_\_\_ مقناطیس سَمت نما

نوٹ: مقناطیس کی دوسرے صفات وحالات، اور دیگر کیفیات مثلاً امالہ، اذالہ، قطب کی رجعت پذیری، مقناطیسی میدان، مقناؤ کا طریقہ، مقناطیسی حجاب اور مقناطیسی سالمی اصول وغیرہ وغیرہ طبعیات کی کتابوں میں مذکور ہیں، شائفین کو مہاں سے معلوم کرنا چاہیے۔

(ماهنامه"اشرفيه"نومبر ۲۰۰۰ء)



#### قطب شالی کے شب وروز

چندماہ پیشتری بات ہے، کہ میں ایک رات نماز عشاء کے بعد بستر پرلیٹ چاتھا، کہ اچانک موبائیل کی گفتی بجنے نگی، اور جب ہم نے سلام ووعا کے بعد بید دریافت کیا، کہ آپ کون صاحب ہیں؟ اور کہاں سے بول رہے ہیں؟ تو دو سری طرف سے ایک محبت بھری آواز گونجی، کہ میرا نام نظام الدین ہے، آپ ججھے نہیں جانے، میں اس وقت بولٹن لندن سے بول رہا ہوں۔ میں نے ادھرسے عرض کیا کہ کیا ایساتھم کہ آنجناب نے اتن دور سے جھے حقیر علیل اطبح سے رابطہ فرمایا۔ تو ادھر سے ارشاد ہوا کہ "فتاویل رضوبہ" جلد پنجم ہی کتاب الذکاح، ص ۱۳۷ میں عجب الخلقت جڑوال بچوں سے متعلق ایک استفتاء ہے، امام احمد رضا حملیہ الرحمة والرضوان ۔ نے اصل مسئلہ کے جواب کے بعد اس کی ایک نظر قطب شالی میں چھا مہینے نو ہون کا دن، اور نوہون کی رات دون کے تعلق سے ارشاد فرمایا: "وہاں جبکہ چھے چھے میں بالکس؛ اس لیے کہ اوج آفتاب شالی میں چھا مہینے نوہون کادن، اور نوہون کی رات، اور قطب جنوبی میں بالکس؛ اس لیے کہ اوج آفتاب شالی اور حضیض جنوبی ہے، اور اس کی رفتار اوج میں ست اور حضیض میں تیز ہے "(۱) ... الخے۔اگر آپ کی صحت اجازت دے، تواس کی ایمالاً تشریخ فرماکر" ماہنامہ جام نور "میں اسے شائع کر دیں؛ تاکہ دوسرے لوگوں کے ساتھ ساتھ میں بھی اس مسئلہ کے شئی فرماکر" ماہنامہ جام نور "میں اسے شائع کر دیں؛ تاکہ دوسرے لوگوں کے ساتھ ساتھ میں بھی مسئلہ کے شئی خوشبو، اور ایک چیو چھے ملمی مسئلہ کے شئیں جذبہ جسس، جسے ہم نے محسوس کیا، کہ بولئے والاا کی عائی آدی نہیں، بلکہ اپنی جاعت کے عالم دین ہیں۔ ورف نوٹ ناس مضمون میں بیچیدہ اصطلاحات، اور مشکل مسائل سے صرف نظر کرتے ہوئے، عام حین ہیں۔

توہے۔ آل سون یں چیپدہ اصطلاحات، اور سیس مسا ک سے سرف سر نرجے ہوئے، ء فہم انداز اختیار کیا گیاہے۔

(1) فلک الاَفلاک کی او پری سطح، لیعنی سطح محدب پر ٹھیک قطب شالی وجنوبی کے در میان بورب پر ٹھیک قطب شالی وجنوبی کے در میان بورب پھچھم (مشرق مغرب) ایک دائرہ فرض تیجیے ، جسے ہیئت میں "معدّل النہار" کہتے ہیں ، اور پھر اسی فلک کی سطح محدب پر دوسرا دائرہ بورب پھچھم ، مگر آڑا تر چھا ایسافرض تیجیے ، جو معدل النہار کو ۲۳ درجہ ۲۷ دقیقہ پر

(۱) "فتاوی رضویه"کتاب النکاح،۹/۳۰۱\_

کاٹے ہوئے گزرے، اس دائرہ کا نصف حصہ معدل سے شال، اور نصف حصہ معدل سے جنوب ہیں واقع ہوگا، اور ہر ایک حصہ ۱۸۰ ڈگری کا ہوگا، اسے دائرۃ البروج کہتے ہیں۔ بید دائرہ معدل کوجس نقطہ پر کا شخت ہوئے الرِّر شال) جانب جائے، اس نقطہ کو نقطہ اعتدال ربیعی کہتے ہیں، نقطہ اعتدال ربیعی سے آغاز کرتے ہوئے، اس دائرہ کو ۱۳۰۰ سے برابر بارہ حصے کیجے، (بید بارہ ۱۲ احصے بارہ ۱۲ بُری کہلاتے ہیں) تو آپ دیکھیں گے کہ ان بُرجوں میں چھا ہُروج معدل سے جانب شال میں، اور چھا ہُروج جانب بیں) تو آپ دیکھیں گے کہ ان بُرجوں میں چھا ہُروج معدل سے جانب شال میں، اور چھا ہُروج جانب بیاں واقع ہیں۔ جانب شال کے برجوں کا نام حمل، تُور، بَوزا، سرطان، اسد اور سنبلہ ہے، اور جانب جنوب میں واقع بیں۔ جانب شال کے برجوں کا نام حمل، تُور، بَوزا، سرطان، اسد اور سنبلہ ہے، اور جانب جو میں واقع بُرجوں کا نام میزان، عقرب، تُوس، جدی، دُواور حُوت ہے۔ آفتاب روزانہ این ذاتی چال عمل ان برہ کا بُرجوں کو طے کرتے ہوئے، ایک کا مل گردش کر لیتا ہے۔ الغرض دائرۃ البروج آفتاب کی میں، ان بارہ ۱۲ بُرجوں کو طے کرتے ہوئے، ایک کا مل گردش کر لیتا ہے۔ الغرض دائرۃ البروج آفتاب بظاہر آدھے سال معدل سے آٹر اور آدھے سال دکھن میں رہتا میاں اللہ ہیکت نے فرمایا ہے کہ آفتاب بظاہر آدھے سال معدل سے آٹر اور آدھے سال دکھن میں رہتا ہے، الیکن اہل ہیکت نے فرمایا ہے کہ آفتاب از ۲۱ مارچ جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُرج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُرج جنوبیہ کے طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُرج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُرج جنوبیہ کے طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُروج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُروج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُروج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُروج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بُروج جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بہر ہوں جنوبیہ کو طے کرتا ہے۔ الغرض بُروج شالیہ اور بہر ہونہ شالیہ کو بہر ہوں ہوتا ہے۔

(۲) فلک الا فلاک کی سطح محد ب پر تیسرا دائرہ ایسا فرض تیجیے، جو فلک کو نصف فَو قانی اور نصف تختانی میں تقسیم کردے، اسے دائرۃ الافق کہتے ہیں۔ فرض تیجیے ایک آدمی قطب شالی میں مقیم ہے، تواس انسان کے حق میں جو دائرہ ایساہوکہ فلک الا فلاک کے دو ۲ صے، ایک فَو قانی دو سرا تختانی میں تقسیم کردے، تو بید دائرہ اس شخص کے لیے دائرۃ الافق ہوگا۔ غور تیجیے توآپ پرواضح ہوجائے گا، کہ یہ دائرہ ٹھیک دائرہ معدل النہار پر منطبق ہو تا نظر آئے گا، تو گویا دائرہ معدل النہار ہی اس شخص کے لیے دائرۃ الافق ہے۔ لہذا فلک الافلاک کا جو حصہ جانب شال ہے، اس کے لیے فَو قانی حصہ ہے، جواس کے افق کے اوپر ہے، اور فلک الافلاک کا وہ حصہ جو جانب جنوب ہے، اس کے لیے تختانی حصہ ہے، جواس کے افق کے یہذا افلاک کا وہ حصہ جو جانب جنوب ہے، اس کے لیے تختانی حصہ ہے، جواس کے افق کے ینچے ہے۔ لہذا افتاب جب تک بروج جنوبیہ میں ہوگا، اس کے افق کے اوپر ہوگا، اور جب تک بروج جنوبیہ میں دن، اور جب اس کے افتاب جب تک بروج شالیہ میں ہوگا، اس کے حق میں دن، اور جب اس کے افتاب جب تک بروج شالیہ میں ہوگا، اس کے حق میں دن، اور جب اس کے افتاب جب تک بروج شالیہ میں ہوگا، اس کے حق میں دن، اور جب

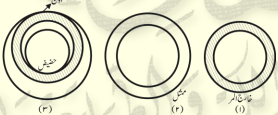
بُروج جنوبیہ میں ہوگا،اس کے حق میں رات ہوگی،اور آفتاب کا طلوع وغروب وہاں فلک الأفلاک کی گردش سے نہیں،بلکہ آفتاب کی ذاتی حیال سے ہوگا۔

اس لیے (۱) کے مطابق وہاں گوبظاہر چھا مہینے کادن، اور چھا مہینے کی رات ہونی چاہیے، لیکن اسی میں درج شدہ علائے ہیئت کے قول کے مطابق، کہ آفتاب بروج شالیہ میں ۱۸۷ دن اور بروج جنوبیہ میں ۱۸۷ دن رہتا ہے، وہاں چھا مہینے نوو دن کا دن، اور نوو دن کم چھا مہینے کی رات ہوگ۔ اسی لیے امام احمد رضانے فرمایا کہ "وہاں (لیخی عرض متعین) جبکہ چھ چھ مہینے کے دن رات ہیں، بلکہ قطب شالی میں چھا مہینے نوو دن کادن، اور نوو دن کم چھا مہینے کی رات، اور قطب جنوبی میں بالعکس "۔ اور پھر ودن کی کی وبیشی کی تعلیل بیان کرتے ہوئے امام احمد رضانے فرمایا: "اس لیے کہ اوج آفتا بی شالی اور حضیض جنوبی ہے، اور اس کی رفتار اُوج میں ست اور حضیض میں تیز ہے "۔

اس تعلیل کو بحضے کے لیے آنے والے (۳) کے مضمون کو بغور ملاحظہ فرمائیے:

اس تعلیل کوبیان کرنے سے پیشتر، فلک شمس کی ساخت اور بناوٹ کو بیجھناضروری ہے۔ ذیل میں ہم تین سکروں کی شکل کی مدد سے اس کی ساخت کوبیان کررہے ہیں:

(۱) یبہال تین ۳ کروں میں سے ایک کرہ کو چھوٹا، اور ایک کرہ کو بڑا تصور کیجیے، چھوٹے کرہ کو خارج المرکز، اور بڑے گرہ کو ممثل کہتے ہیں، ان دونوں گرہ سے مرکب کرہ کو فلک شمس کہتے ہیں۔ ہر ایک گرہ کی ساخت میں اوپر والادائرہ اس کرہ کی سطح محدب اور اندرونی والادائرہ اس کی سطح مقعر ہے:



(۲) جیجوٹے گرے کو بڑے گرے کے تخن میں اسطرح تصور سیجیے، کہ چیوٹے کی سطح محدب بڑے کی سطح محدب بڑے کی سطح محدب اوج بڑے کی سطح محدب ایک نقطہ پر مماس ہو، اس نقطہ کو مرکز عالم سے اَبعد الاَبعاد ہونے کی وجہ سے اَوج کہتے ہیں، اور چیوٹے گرہ کی سطح مقعر بڑے کرے کی سطح مقعر سے ایک نقطہ پر مماس ہو، اس نقطہ کو مرکز عالم

قطب شالی کے شب دروز سے سلم کا ۲۱۳

سے اقرب الاَبعاد ہونے کی وجہ سے حضیض کہتے ہیں۔ تیسر اوالاکرہ مرکب کرہ ہے، اس کرہ کے تخن میں چھوٹا والاکرہ جوخارج المرکز ہے، اسی کے تخن میں آفتاب مرکوز ہے، توفلک شمس کی بناوٹ میں حقیقة و ۲ بنیادی چیزیں ہیں: ایک خارج المرکز، اور دوسر امثل مشل کا منطقہ ٹھیک منطقة البروج کے مطابق معدل کو ۲۲ درجہ ۲۷ دقیقہ پر کاٹتا ہواگز رتا ہے، اور یہی حال خارج المرکز کے منطقہ کا بھی ہے، تو گویامثل کا منطقہ آفتاب کے لیے منطقة البروج ہے، اور اس میں بارہ ۱۲ بروج مقرّر ہیں۔

(۳) بڑے کرے کے تخن میں واقع خارج المرکزاپنی ذاتی چال ہے، ۵۹ دقیقہ ۸ ثانیہ ۲۰۰۰ ثالثہ (جس کوشمس کی ذاتی چال کہتے ہیں) سے گھومتے ہوئے، آفتاب کو منطقۃ البروج کی راہ میں چلاتا ہے۔ اور ۲۰۰۸ دن چید کھنٹے میں بارہ ۱۲ برجول سے گزار کروہیں پہنچاد تیا ہے، جہال سے وہ چلاتھا۔ اس گردش میں آفتاب سال میں ایک بار آوج، اور ایک بار حضیض میں آتا ہے، بقیہ دنول میں ادھر ادھر رہتا ہے۔ ممثل کی رفتار نہایت ہی سست ہے، یومیہ ۱۲ء ثانیہ سالانہ ۵۱ ثانیہ ۲۵ سال میں ادر جہ، اور ۲۵۲۰ سال میں مکمل دورہ کرتا ہے، اس لیے نقطہ اُوج آج جس برج کے جس درجہ دقیقہ میں ہے، ۲۵۲۰ سال بعد پھر وہ یہاں بار دیگر آسکے گا۔ کتابوں میں لکھا کہ بطلیموس کے زمانے میں اُوج برج جواز میں تھا۔ علّامہ رومی اور توشیح وغیرہ کے نمانے میں اور جہ اور دوقیقہ میں میں اور جہ نورہ برخ جواز میں تھا۔ علّامہ رومی کے زمانے کا اعتبار رائے ہے۔ فلک شمس کی رفتار، اور اس کے اُوج وضیض پر چنچنج کا حال، اور ممثل کی رفتار، اور اس کے اُوج وضیض کے کئی برخ کے سامنے آنے کے حال وغیرہ کو اچھی طرح جمجھ لینے کے بعد، اعلی معزرت کی بیان کردہ تعلیل پرغور فرمائیں!۔

(۳) کسی بھی دائرہ کے دو احصے کرنے میں اگر خط قاطع دائرہ کے مرکز سے ہوکر گزرے، تودونوں حصے نصف نصف برابر ہوں گے، لیکن اگر خط قاطع مرکز سے ہوکر نہ گزرے، بلکہ مرکز خط قاطع کے کسی پہلومیں ہو،
تودونوں حصے مساوی نہ ہوں گے، بلکہ مرکز جس حصہ میں واقع ہوگا، وہ نصف سے بڑااور دو سراچھوٹا ہوگا۔

(۱) ہم یہاں ذیل میں ممثل اور خارج المرکز کو تسہیل فہم کی خاطر، دو دائروں کی شکل میں پیش کرتے ہیں، یہ دونوں دائرے سے مرسک کرہ ممثل، اور خارج المرکز

کی نمائدگی، اور اوج وضیض کی نشاندہی کرتے ہیں۔ ہم اوج وضیض سے گزرنے والا ایک خطمتنقیم کھنچتے ہیں، یہ خطاوج وضیض کے ساتھ ساتھ خارج المرکز، اور ممثل کے مرکزوں سے گزرنے کی وجہ سے خارج المرکز، اور ممثل کے دو ۲ برابر جھے، یعنی نصف نصف کر دے گا۔ دو سراخطاسی خط کے اوپر بطور عمود، ممثل کے مرکز سے گزرتے ہوئے کھنچتے ہیں، تو یہ خط ممثل کو دو ۲ برابر جھے، یعنی نصف نصف کر دے گا۔ لیکن خارج المرکز کا مرکز واقع ہے، بڑا اور دو سراحصہ چھوٹا ہوگا، جو حسی طور پر بھی معلوم کرسکتے ہیں، بڑے والے جھے المرکز کا مرکز واقع ہے، بڑا اور دو سراحصہ چھوٹا ہوگا، جو حسی طور پر بھی معلوم کرسکتے ہیں، بڑے والے جھے کے منتصف پر اوج کے بالمقابل حضیض ہے، علمائے ہیئت نے حساب لگاکر ہیں بتایا ہے، کہ بڑا والا چھوٹے والے جھے سے تقریبًا و گری ذائد ہے۔



(۲) آفتاب چونکہ اسی خارج المرکز پر منطقة البروج کے سیدھ میں ۵۹ دقیقہ ۸ ثانیہ ۲۰ ثالثہ کی رفتار

سے چاتا ہے، اس لیے بید دونوں جھے اگر برابر ہوتے توآفتاب ہرایک حصہ کوچھ چھ مہینے میں طے کرلیتا، لیکن چونکہ ایسانہیں، بلکہ خارج المرکز کا وہ حصہ جس کے منتصف پر اوج ہے، مقدار میں اس جھے سے جس کے منتصف پر حضیض ہے، وڈگری بڑا ہے، اس لیے آفتاب کواس جھے کے طے کرنے میں چھ المہینے نو و دن لگیں گے ، اور دوسرا حصہ چونکہ وڈگری کم ہے، اس لیے اس کو طے کرنے میں و دن کم چھ ا ماہ لگیں گے ۔ خارج المرکز کے بڑے جھے کی طرف اسی کے سامنے ممثل کا وہ نصف حصہ ہے، جس کے منتصف پر نقطہ اوج ہے، اس لیے جتنے دنوں میں خارج المرکز کے بڑے جھے کو آفتاب طے کرے گا اپنے ہی دنوں میں، ممثل کا دوسرے نصف حصہ کو طے کرے گا اپنے ہی دنوں میں، ممثل کا منطقہ (جو منطقۃ البروج کے سامنے ہے) کے دونوں جھے برابر ہیں، لیکن ان کو طے کرنے کا زمانہ برابر نہیں، بلکہ و دن کے فرق کے ساتھ کم وبیش ہوگا۔ لہذا ممثل کا وہ

قطب شالی کے شب وروز سے سال کے شب وروز سے سال کا میں میں اس کے شب وروز سے سال کا میں میں اس کا میں میں کا میں می

نصف حصہ جس کے منتصف پراوج ہے،اس پر آفتاب کی حرکت ست ہوگی،اور ممثل کاوہ نصف حصہ جس کے منتصف پر حضیض ہے،اس پر آفتاب کی حرکت تیز ہوگی؛ کیونکہ برابر مسافت طے کرنے میں اگر زمانہ کم وبیش ہو، توجس میں زمانہ زیادہ ہو،اس پر حرکت ست اور جس میں زمانہ کم لگے اس پر تیز ہوتی ہے۔

بروج شالیہ فوق الافلاک ہے، اس لیے ان کادن چیر ۲ مہینے نو ۹دن کا ہوگا،اور رات ۹دن کم چیر ۲ مہینے کی ہوگی۔

نوف: منطقة البروج كاوہ نصف حصہ جس كے منتصف پراوج ہو، آفتاب اس نصف حصہ كوہميشہ چيد الماہ سے زائد د نوں ميں طے كرے گا، اور اس نصف حصہ كوجس ميں حضيض ہو، چيد الماہ سے كم دن ميں طے كرے گا، اور اس نصف حصہ كوجس ميں حضيض ہو، چيد الماہ سے كم دن ميں ہول، خواہ شاليہ كے كسى برج ميں ہول، خواہ جنوبيہ ميں ، خواہ شاليہ كے كسى برج ميں ہول، خواہ جنوبيہ كے كسى برج ميں ہول - بير حكم چونكہ آفتاب سے متعلق بذاتہ ہے ، بير حكم إضافی نہيں ، اس ليے بقائ ارض كے اختلاف سے اس ميں كوئى اثر نہيں پراتا، اور اس ميں كوئى رد وبدل نہيں ہوگا۔ دائرۃ الاُفق چونكہ بقائ بقائ الارض كے اختلاف سے اس ميں كوئى اثر نہيں ہوتا ہے ، اس ليے قطب شالى وجنوبى كے رات دن ميں و دن كافرق ہوتا ہے ، اس ليے قطب شالى وجنوبى كے رات دن ميں و دن كافرق ہوتا ہے ۔

(ماهنامه "جام نور "د ، ملى ستمبر ۷۰۰۷ء)



۲۱۷ \_\_\_\_\_ مانتيكروفون

## مانتكروفون

مائیکروفون کا کام آواز کی لہر کوبر قی لہر میں ، یابر قی لہر کوآواز کی لہر میں بدلنا ہے ، لہذا مائیکروفون ایک توانائی کوبر قی لہر میں بدل دیتا ہے ، مائیکروفون کے اندر بنے ڈاکفرام (Diaphragm) سے آواز کی لہر نکراتی ہے ، تواس میں ارتعاش پیدا ہوتی ہے ، جس میں فضائی توانائی پھر سے پیدا ہوتی ہے ۔ مائیکروفون کی صلاحیت مختلف قسم کی صلاحیتوں کی آواز کی لہر کو ، برقی لہر میں بدلنے کی اپنی امتیازی خصوصیت ہے۔

مائیکروفون کے کام کرنے کی قوّت اس کو مختلف قسموں پر منحصر کرتی ہے، ایک اچھامائیکروفون لگ بھگ 2.6 سے سامیل کی دُوری سے آواز کی لہر پکڑ لیتا ہے۔ مشہور مائیکروفون چند قسموں پرہے:

- (۱) كاربن مائتكروفون
- (۲) منمک مائیگروفون
- <mark>(۳)</mark> ربن مائنگروفون
- (۴) کرسٹل مائنگروفون
- (۵) كىيبىيىٹر مائنگروفون

(۱) کاربن مائیگروفون کہتے ہیں۔ اس میں کاربن ریزہ یادانہ ہونے کی وجہ سے، اسے کاربن مائیگروفون کہتے ہیں۔ ہیں، اس میں ایک عدد رو کے مُوصل دھات کاکپ ہوتا ہے، جسے بٹن کہتے ہیں، جنہیں (گرینول) کہتے ہیں۔ اس کی ایک سطح پر دھات کا ایک ڈاکفرام (Diaphragm) یا پر دہ ہوتا ہے، جب آواز کی لہریں پر دہ سے ظراتی ہیں توار تعاش پیدا ہوتا ہے، اس وجہ سے ڈاکفرام میں حرکت ہونے لگتی ہے، ڈاکفرام آگے پیچھے بٹنے لگتا ہے۔ جب ڈاکفرام کپ میں لگے کاربن گرینول سے ٹکراتا ہے، تودہ دبتے ہیں جن سے ان کا جم کم ہوجاتا ہے۔ لیکن جب ڈاکفرام اپنی پہلی شکل میں واپس آتا ہے، توگر بینول پھیل جاتے ہیں، اور ان کا جم بڑھ جاتا ہے۔ اس طرح جم کے گھٹنے بڑھنے سے برقی روجھی اسی مناسبت سے بہتی ہے، اس روکوٹر انسفار مرمیں بھیج دیا

مائنگروفون \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

جاتا ہے،اس مائیکروفون کی صلاحیت کافی کم ہوتی ہے،اس لیے آواز صاف سنائی نہیں دیتی ہے،اور شور ہونے کی آواز سنائی دیتی ہے،تیز آواز سے اس کے کاربن گرینول میں خرابی پیدا ہوجاتی ہے۔

اس کا Matbut گر ہے۔ 5.1 سے 5.3 وولٹ ہوتا ہے، اس کی پر تبدھا آورتی ۱۰۰۰ سینٹی میٹر فی سکینڈ پر ۱۰۰۰ وم ہوتی ہے، اس طرح کے مائیکر وفون کا زیادہ تر استعال ٹیلیفون میں ہوتا ہے۔

(۲) ڈائنمک مائیکر وفون: اسے گھومنے والا مائیکر وفون بھی کہتے ہیں، اس میں انگریزی کے حرف
"i" کی شکل کا ایک چنبک لگا ہوتا ہے۔ جس کے دونوں سرول کے بچ میں ایک گھومنے والی کنڈلی لگی ہوتی ہے، کنڈلی اس طرح لگی ہوتی ہے کہ وہ آزاد طور پر گھوم سکے، کنڈلی کے ٹھیک سامنے ڈائفرام ہوتا ہے۔ جب آواز کی لہرڈائفرام سے ٹکراتی ہے، تواس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے، جس کی وجہ سے کنڈلی کے چاروں جب آواز کی لہرڈائفرام سے ٹکراتی ہے، تواس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے، جس کی وجہ سے کنڈلی کے چاروں

طرف میگنٹک فیلڈ (بعنی وہ علاقہ جہاں تک چُمبک کا اثر ہو) بن جاتا ہے۔ کنڈلی کے گھومنے سے اس میں برقی رو بہنے لگتی ہے، (اسے بدلنے والی رو بھی کہتے ہیں) جسے ٹرانسفا مرکود سے دیا جاتا ہے۔ اس کے کام

کرنے کی آورتی ۸۰سے ۱۰۰۰ اسینٹی میٹر فی سینٹہ ہوتی ہے، اس کی صلاحیت کنڈلی کے ذریعہ لگائے گئے جبروں کی مقدار، کنڈلی کی شکل اور اس کی صلاحیت پر منحصر کرتی ہے۔ اس کی پر بتادھا آورتی (تعداد

ار تعاش) • • • اسینٹی میٹر فی سیکنڈ پر • ۴ راوم ہوتی ہے ، بید دوسروں کے مقابلے میں اچھاما سیکرو فون ہے۔

(س)ربن مائلروفون: يه تقريبًا د ائنمك مائلكروفون كمثل بى موتاب، مراس ميس كهومنه والى

کنڈلی کی جگہ پر المونیم دھات کا ایک پتلار بن لگا ہوتا ہے، جس کے گھومنے سے اس میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے، جس سے بدلی ہوئی رو بہنے لگتی ہے، اس کی کام کرنے کی آور قی ۱۳سے ۲۰۰۰ اسینٹی میٹر فی سکنڈ ہوتی ہے۔

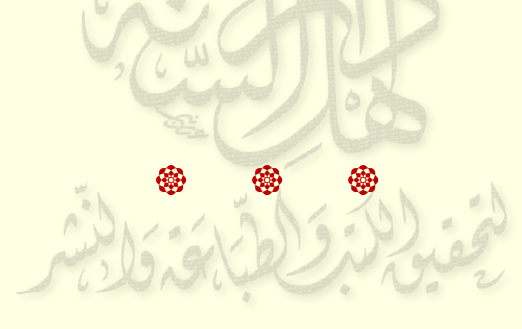
(۳) کرسٹل مائیکروفون: اس کے کام کرنے کاطریقہ کاربن مائیکروفون کے مثل ہے، لیکن اس میں اپوٹائیم ٹارٹاریٹ (Potassium sodium tartrate) کے دانے استعال کیے جاتے ہیں۔ جب دھاتوں کی دو ۲ پلیٹوں کے در میان کوئی دانہ رکھ کر، اس پر دباؤڈ الاجاتا ہے، توبدلی ہوئی رو بہنے گئی ہے، اس مائیکروفون میں پوٹائیم ٹارٹاریٹ کے دانے کودو ۲ چھوٹی اور پتلی پلیٹوں کے بچ رکھ کر، پلیٹوں کے بچ میں حرارت پیداکردیتے ہیں، پلیٹوں کے بچ ایک جانب ڈاکٹرام ہوتا ہے، جو پوٹائیم ٹارٹاریٹ کی کرسٹل پن کی مدد سے جڑار ہتا ہے، جب آواز کی لہریں ڈاکٹرام سے ٹکراتی ہیں، توڈاکٹرام کی حرکت سے کرسٹل پلیٹوں پر بدلنے سے جڑار ہتا ہے، جب آواز کی لہریں ڈاکٹرام سے ٹکراتی ہیں، توڈاکٹرام کی حرکت سے کرسٹل پلیٹوں پر بدلنے

۲۱۸ \_\_\_\_\_ مانتگروفون

والا دباؤلگتا ہے۔اس کے کام کرنے کی آورتی ۵۰سے ۵۰۰۰اسینٹی میٹر فی سکنٹہ ہوتی ہے،اس مائیکروفون کی پر تبادھاآورتی زیادہ ہونے کی وجہ سے بیٹری اور ٹرانسفار مرکی ضرورت نہیں ہوتی، ایسے مائیکروفون گرم آب وہواوالے علاقوں میں استعال نہیں کیے جاتے ؛کیونکہ اس پر گرمی اور نمی کابہت جلد انٹر پڑتا ہے۔

(۵) یہ کیبسیٹر (capacitor) کے اصول پر ہی کام کرتا ہے۔ اس کی آورتی لگ بھگ موتی ہوتی ہے، اس کی پر تبادھاآورتی زیادہ ہونے کی وجہ سے، اس میں ٹرانسفامر کی ضرورت نہیں ہوتی ، اس میں المونیم کی دو۲ پلیٹیں ہوتی ہیں، جن میں ایک پلیٹ جھید کی ہوتی ہے، اور دوسری نبلی پلیٹ ڈاکفرام کا کام کرتی ہے۔ دونوں پلیٹوں کے پی کی ہوابرتی رو کا کام کرتی ہے، جب آواز کی اہریں ڈاکفرام سے گراتی ہیں تواس میں ارتعاش ہوتا ہے۔ جس سے پلیٹوں کے پی کی دوری گھٹی بڑھتی ہے، اور زیادہ جم پیدا ہونے سے ان کے پی برتی رو بہنے گئی ہے، اس کی کام کرنے کی آورتی عموماً ۴ سے ۱۰۰ اسینی میٹر فی سکنڈ پر ۵راوم ہوتی ہے، اس مائیکروفون کی آواز بڑی موتی ہے۔ اس کی پر تبادھا آورتی میٹر فی سکنڈ پر ۵راوم ہوتی ہے، اس مائیکروفون کی آواز بڑی صاف اور اچھی ہوتی ہے، اس پرنی کا جلدا ٹر نہیں پڑتا۔

(ماہنامہ "سنی دنیا" بریلی شریف ۱۹۸۸ء)



## وبع مجيب اور أسطرلاب كى دريافت

نئ نسل کی ترغیب و تحریض کے لیے ہم نے یہ مناسب سمجھا، کہ ان دونوں آلے کی خصوصیات پر کچھ روشنی ڈال دی جائے؛ تاکہ جنہیں شوق ہووہ اپنی تھوڑی ہی محنت اور کوشش صرف کرکے ،اس پر عبور حاصل کرلیں، اور اس کے طلسماتی کارنامے کو ملاحظہ کرکے بیہ محسوس کر سکیس، کہ حکمائے اسلام نے اپنی

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه، كتاب الصّلاة، باب القبلة، رسالة "هداية المتعال في حدّ الاستقبال" ٦/ ٥٦٥.

ذہانت سے کیسی کیسی چیزیں ہمیں دیں! جنہیں ہم آج کھوچکے ہیں! موجودہ دَور میں اصطرلاب اور رابع کے ذریعہ حاصل ہونے والے اُمور کے لیے، سائنسدانوں نے دوسرے آلے ایجاد کرلیے ہیں، جیسے تھیوڈولائٹ (Theodolite) اور وغیرہ، مگریہ آلے اتنے قیمتی ہیں کہ مدرسہ سے متعلق فقیدالمال طلبہ کے لیے اس کا حاصل کرنا، جُوئے شیرلانے سے کم نہیں، اس لیے ہم غریب لوگوں کے لیے الربع المجیب اور الاصطرلاب ہی کافی ہیں۔

ید دونوں آلے اگر چہ کسی دھات سے بنائے جاتے ہیں، لیکن ہم نے قطے بناکراسے استعال کیا،
اور صحیح ثابت ہوا، اس لیے اس کے بنانے میں اگر چہ محنت ومشقت ضرور ہے، لیکن کوئی خاص لاگت نہیں
پڑتی۔اس میں کوئی شک نہیں کہ اسلامیات میں کارآ مد ہونے والے وہ مسائل، جو ہیئت میں کلّی طور پر مذکور
ہیں، وہ ان دو ۲ آلوں کی مد دسے جزوی طور پر ایسے نکل آتے ہیں، کہ اس پر طلسمات کا گمان ہو تاہے۔

الرُّبع المجيب

یہ پیتل پاکسی دھات کی بنی ہوئی ایک چورس چیز ہوتی ہے ، جوا پنی ساخت کے اعتبار سے کسی دائرہ کا رائرہ ایک معلوم ہوتا ہے ، چونکہ یہ بات ظاہر ہے کہ رُلع دائرہ ایک قوس اور دو ۲ نصف قُطر سے گھری ہوئی سطح کا نام ہے ، اس لیے اس میں بھی ایک قوس اور دو ۲ نصف قُطر ہوتے ہیں۔ اس کے اس قوس کو قوس ارتفاع کہتے ، جو در جات کے اعتبار سے ۹۰ حصول پر مقسم ہوتے ہیں۔ دائیں طرف والے نصف قُطر کو جیب التمام ، اور اس کے متوازی خطوط کو جیوب منکوسیہ کہتے ہیں ، اور بائیں طرف والے نصف قُطر کو اور اس کے متوازی خطوط کو جیوب مبسوط کہتے ہیں۔

ان خطوط کے باہم تقاطع سے ربع مجیب ایک جال نمائطے معلوم ہوتا ہے، اس ربع کے مرکز پر ایک کیل سے ایک دھاگا وابستہ ہوتا ہے، جس کے آخری سرے پر شاقول بندھالٹاتا رہتا ہے۔ اور پھر اس دھاگے میں ایک دوسرادھاگا بندھاہوتا جسے مرئی کہتے ہیں، اور جیب التمام پردو ۲ ہدنے بھی منصوب ہوتے ہیں، رئع کے مرکز کے قریب ایک چھوٹی قوس ہوتی ہے، جسے دائر ۃ اللیل سے تعبیر کرتے ہیں، ساتھ ہی ربع میں دو ۲ نصف دائر ہے بھی ہوتے ہیں، جسے نجیب اوّل اور نجیب ثانی کہتے ہیں، اس کے علاوہ ربع میں تین سا اور مزید خطستقیم ہوتے ہیں، ایک کانام خطامتیان، دوسرے کانام خط عصر، بوقت مثل اوّل اور تیسرے کا

ر بع مجیب اور اسطر لاب کی دریافت \_\_\_\_\_\_\_\_\_ امام خط عصر بوقت مثل ثانی ہے۔ مزید برآل اس پر مقیاس کے نشانات بنے ہوتے ہیں، جوظلِ اَصالِع اور ظل اَقدام میں کام آتے ہیں۔ ع

### نتائج

رُبِع کے ذریعہ سب چیزیں معلوم کی جاتی ہیں، مثلاً آفتاب یاسی ستارہ کا ارتفاع، آفتاب کامیل شالی اور جنوبی کی مقدار، بعد قُطر اصل مطلق اصل معدل، نصف فضل، نصف القوس، قوس نہاری اور قوس لیا، دائرہ ماضی اور دائرہ ستقبل، فضل دائر، ظل مبسوط منکوس دائر بین الظہر والعصر، دائر بین العصر والمغرب، حصة الشقق، حصة الفجر، سعة المشرق، سعة المغرب، حصة السمت، معدلة السمت، معرفت السمت، جہات اربع کاضیح تعیین، فلکیہ، مطالع فلکیہ، مطالع بلدیہ، مطالع الوقت، وغیرہ وغیرہ و

#### طريقة استعال

مرکزسے وابستہ دھاگا حسب ہدایت الگ الگ ضرورت کے وقت، مختلف نشان پرر کھاجاتا ہے،
اور اس وضع میں مقصد کے مطابق مرئی سے نشان لگالیاجاتا ہے، اور پھر حسب ہدایت دھاگا کواس کی وضع
اوّل سے منتقل کرکے دوسری وضع پرر کھاجاتا ہے، اس وضع میں مرئی سے مطلوب چیز کاعلم حاصل ہوجاتا
ہے۔اس کے استعال سے مطلوبہ چیز حاصل کرتے وقت ایک جادو کا کر شمہ اور عملی چیتکار معلوم ہوتا ہے،
اور دل ودماغ حیران ہوجاتا ہے، کہ ہمارے اسلاف نے کسی اچنجامیں ڈالنے والی چیزوں کی ایجاد کی ہے!۔

#### أسطرلاب

یہ آلہ بھی پیتل یا کسی دوسری دھات کا بناہوا ہوتا ہے ، یہ اپنی ساخت میں گراموفون کے ریکارڈی طرح دائرہ نماہو تاہے ، اور اسی طرح اس پر بہت سے دائر ہے ہوتے ہیں ، لیکن یہ ایک ریکارڈ نہیں ، بلکہ کئ ریکارڈوں پرمشتل ہوتے۔ اسطرلاب میں ریکارڈ کے ہر ایک سطح کو صفیحہ کہتے ہیں ، بنیادی طور پر اس کے یا نچ ۵ صفیحے ہوتے:

- (۱) صفیحہ حجرۂ دام جس کے محیط کو ۳۱در جوں پر منقسم کردیاجا تاہے۔
- (۲) پشت حجرہ دام جس پرظلِ أقدام مستوى اور معكوس اور اسى طرح ظلِ أصابع مستوى اور معكوس كے نشانات ہوتے ہیں۔

(۳) صفیحه عنکبوت جس پرتین ۱۳ دائر کے متوازی کھنچے ہوئے، مرکز سے قریب دائرہ کو مدار راس مرطان، اور محیط سے قریب دائرہ کو مدار راس جدی، اور در میانی دائرہ کو مدار راس جمل و میزان کہتے ہیں۔ ان مدارات ثلاث کے مابین میل کتی کے برابر فصل ہوتا ہے، اور ساتھ ہی اس صفیحہ کے سربارہ ۱۲ برجوں کے نام بھی لکھے ہوتے ہیں۔ راس جدی کے پاس ایک نوک نکلی ہوتی ہے، جسے مرئی یامقیاس اُسطر لاب کہتے ہیں۔ بھی لکھے ہوتے ہیں۔ راس جدی کے پاس ایک نوک نکلی ہوتی ہے، جسے مرئی یامقیاس اُسطر لاب کہتے ہیں۔ معوجہ اور مستویہ و غیرہ کھے ہوتے۔

(۵) صفیحہ آفاتی اس پر مختلف دائرے بینے ہوتے ہیں، اور تمام صفائے پر دو۲ خط ایسے کھینچے ہوتے ہیں، ور تمام صفائے پر دو۲ خط ایسے کھینچے ہوتے ہیں، جو باہم مرکز دائرہ سے گزرتے ہوئے زاویہ قائمہ بناتے ہیں۔ جن میں سے ایک خط کو وسط اساء یا خط نصف النہار اور خط علاقہ کہتے ہیں، اور دوسرے خط کو خط مشرقی و مغرب یا خط استوا کہتے ہیں۔ اسطر لاب میں ان صفیحوں کے علاوہ ایک بنیادی چیز اور ہوتی ہے، جسے عضادہ کہتے ہیں، اس کے دونوں پہلوؤں میں شنطیہ ارتعاع اور دولبنہ اور ہر ایک لبنہ میں ایک ایک تقیہ ہوتا ہے۔

### نتارنج

الربع المجیب کے ذریعہ جن باتوں کو دریافت کیا جاتا ہے، ان کے علاوہ اُور مزید باتیں اس سے حاصل ہوتی ہیں، مثلاً معرفت خانیا کے دوازدہ گانہ، معرفت مطالع سال، معرفت ارتعاع قطب البروح، معرفت تقویم، معرفت بالائے اشخاص وغیرہ وغیرہ۔

### طريقة استعال

متذکرہ بالاریکارڈول کے مرکزول میں ایک کیل ہوتی ہے، جس کے ذریعہ سارے ریکارڈ باہم مجتمع اور منظوب اور منظوب اور عضادہ کو حجرہ دام کے پشت سے اس کیل سے جوڑ دیاجا تا ہے، اور پھر اپنے مطلوب کے حاصل کرنے کے لیے حسب ہدایت ان ریکارڈول کو گردش میں لایاجا تا ہے، عنکبوت میں راس جدی کے پاس واقع ہونے والی مرئی مطلوب چیزی نشاندہی کردیتی ہے، اس طرح مطلوب چیز حاصل ہوجاتی ہے۔

ربع مجیب اور اسطر لاب کی دریافت

رُبع مجیب کی تصویرالفتحیه میں،اور اسطرلاب کی تصویر "بست باب" میں منقوش ہے،اور پیتل کا بناہوا مجسم اسطرلاب دارالعلوم دیو بند،ندوۃ العلماء لکھنؤ اور خدا بخش لائبریری پیٹنہ میں موجود ہے،جس کا دل چاہے ان مقامات میں جاکرمشاہدہ کرسکتا ہے!۔

(ماہنامہ "انثر فیہ" مئی ۱۹۹۴ء)



# أجسام مين قوت كشش كاكرشمه

قرآن کریم میں، اور اس کی تشریحات، یعنی احادیث کریمہ میں جو پچھ ارشاد ہے، وہ ایسی تھوس حقیقتیں ہیں کہ زمانہ کے تغیرات سے ان میں کوئی رد وبدل نہیں ہوسکتا، چونکہ بیے خالق کائنات کاار شاد ہے، جو حکیم کارساز اور دانائے راز ہے۔ رہے انسانی نظریات اوراس کے افکار، تواس میں آئے دن تبدیلیاں ہوتی رہتی ہیں، جو بھی محکم کی حیثیت رکھتی تھیں، آج وہ قصہ پارینہ ہوکررہ گئیں، لیکن اسلامی احکام جوکل بھی حق تھے، وہ آج بھی حق ہیں!۔

فلسفة قديم ميں بلاا نكار نكير، بيام مسلّم تفاكه فلك الأفلاك كامركز، مركز عالم ہے، دنيا كى سارى ثقيل چيز يں بالطبع اسى مركز كى جانب ماكل ہيں، يہى طبعى ميلان ثقيل چيزوں كاوزن ہے، اسى ليے فلسفة قديم كى كتابوں ميں بيد مقوله مشہور ہے: "إنّها الأثقالُ كلُّها مائلةٌ إلى المركز على سموت الأعمدة".

لیکن آج فلسفر جدیدہ نے اس قدیم نظریہ کے خلاف، ایک نیا نظریہ یہ پیش کیا، کہ ہرجہم میں دوسرے جسم کو اپنی طرف کھینچنے کی قوت طبعی ہے، جسے قوت جاذبہ کہتے ہیں۔ مجذوب پر جاذب کی قوت جاذبہ جس قوت سے اثر انداز ہوتی ہے، وہی مجذوب کا وزن ہے، یعنی کسی بھی چیز میں بالطع مرکز کی طرف میلان نہیں ہوتا، کہ جسے ہم وزن کہہ سکیس، بلکہ زمین کی قوت جاذبہ کے اثر کا نام وزن ہے۔ اس جدید نظریہ کی تھوڑی تفصیل ہمارے اس مضمون میں درج ہے، جو ماہنامہ "جام نور" دہلی کے شارہ جنوری میں شائع ہواہے۔

اس نظریہ کے پیش نظر سائنسدانوں نے، اچینجامیں ڈالنے والی ایک بات کہی ہے، کہ زمین کے دائر ہ کشش میں جو چیزیں ہیں وہ زمین کی طرف، اور قمر کے دائر ہ کشش میں جو چیزیں واقع ہیں وہ قمر کی طرف ہور مین کے جذب اور قمر کے جذب کا اثر مُساوی ہو، تووہ طرف چی جاتی ہیں، اور جوجسم ایسی جگہ ہوکہ اس پر زمین کے جذب اور قمر کے جذب کا اثر مُساوی ہو، تووہ نہ زمین کی طرف جائے گی، اور نہ قمر کی طرف بھاگ سکے گی، بلکہ اس جسم پر زمین و قمر کا جذب برابر ہونے کی وجہ سے، وہاں کشش کا اثر صفر ہوجائے گا، اور وہ جسم زمین و قمر کے مابین معلق ہوکر رہ جائے گا۔

أجهام میں قوت کشش کا کر شمہ 📗 💮

اس مسکلہ پر روشنی ڈالنے کے لیے سائنس دانوں نے اپنی کھوج، اور حسابات کے ذریعہ تین ۳ باتوں کو مقرّرات کی فہرست میں درج کیا ہے:

(1) چانداور زمین کا فاصله قُطرارض کا ۳۰ گنازائدہے۔

(۲) زمین میں چاند کی به نسبت مادّه ،اوراسی لحاظ سے شش ۷۵ گنازائد ہے۔

(۳) جاذبیت بحسب مادّه سیرهی بدلتی ہے (جسے نسبت راست کہتے ہیں)، اور بہ نسبت مرابع بُعد بالعکس (جسے نسبت معکوس کہتے ہیں)، لیعنی جاذب کا جتنا مادّہ وزائد ہوگا، اتنا ہی اس کا جذب قوی ہوگا، یہ نسبت راست ہے، اور جاذب سے مجذوب کی دوری کا مربع جتنا زائد ہوگا، اتنا ہی جذب ضعیف ہوگا، مثلاً گز بھر بُعد پر جوجذب ہے، دو۲ گز پر (۲×۲= جومعکوس ہوکر ا/۴ ہے) اس کا چہارُ م ہوگا۔ دس ۱ گز پر (۱۰×۱=۰۰۱ جومعکوس ہوگا۔ یہ نسبت معکوس ہوئی بکہ کم پر زائد اور زائد پر کم۔

ان تین ۳ با تول سے بید معلوم کیا جاسکتا ہے، کہ چانداور زمین کے مابین وہ کونسامقام ہے، کہ جہال چانداور زمین کی شش باہم برابر ہوکر، اس کا اثر صفر ہو جائے؟ اور پہاڑی چٹان اور رائی کا دانہ دونوں وہاں بے وزن ہوکر، فضائے بسیط میں معلّق ہو کررہ جائیں؟ نہ چاند کی طرف بھاگیں! اور نہ زمین کے طرف آئیں!۔

نوٹ: آج کل خلابیائی کرنے والے امریکہ کے محکمہ نے، اسی مقام سے متعلق کچھ معلوماتی پیش رفت کی ہے۔

رہی بیبات کہ وہ مقام چاند سے زمین کی طرف کتنی دُوری ، اور زمین سے چاند کی طرف کتنی دوری پرواقع ہے ، توبید ایک نظری مسئلہ ہے ، جسے سائنس دانوں نے حل کرکے بتایا ہے ، کہ وہ مقام چاند سے قُطرِ ارض کا ۲۱-۱ء سے گئے کی دُوری پر ، اور زمین سے قُطر ارض کے ۲۲-۸۹۴ گونے کی دُوری پر واقع ہے۔

امام احمد رضا قادری - علیه الرحمة والرضوان - نے اس نظری مسئلہ کوبذریعہ فن الجبر والمقابلہ حل فرماکر، اپنی تصنیف "فوز مبین "میں درج فرمایا ہے۔ بعض احباب کے اِصرار پر ہم اس کی تشریح کرکے، ماہنامہ "جام نور" دبلی کے شارہ جنوری ۲۰۰۸ء میں شائع کر دیا ہے۔ قاریکن کرام کے لیے اس موقع پر "جام نور" کے اس شارہ کو پیش نظر رکھنا مناسب ہوگا۔

بندهٔ ناچیز نے بھی اس نظری مسکلہ کوحل کرنے کے لیے، خود ہی دو۲ طریقہ ایجاد کیا ہے، جس میں نہ الجبراء کے اصول کے استعال کی ضرورت، اور نہ اس کے طویل الذیل اعمال کی حاجت، بلکہ نہایت ہی سہولت سے نتیجہ تک پہنچا جاسکتا ہے۔ قاعدہ نمرا کاضابطہ درج ذیل ہے:

ضابطہ: (زمین کی قوت جاذبہ کا جزر +۱) کے مجموعہ سے زمین وقمر کے مابین فاصلہ کوتقسیم کرلیں۔ (۱) حاصل قسمت چاند سے اس مقام کی دُوری، اور حاصل قسمت جذر، زمین سے اس مقام کی دُوری کو بتائے گا۔ بہ تعبیر آخر:

(۱) فاصله ما بین القمر والارض ÷ (زمین کی قوت جاذبه کا جذر +) = سے دُوری

(۲) (چاند سے دُوری × زمین کی قوت جاذبہ کا جذر) = زمین سے اس مقام کی دُوری یا فاصلہ ما بین القمر والارض ۔ قمر سے اس مقام کی دُوری = زمین سے دُوری

مضمون کے شروع میں سائنس دانوں کے جومقر رات بیان کیے گئے ہیں،اس کی روشنی میں چاندیا زمین کی قوّتِ کشش کے ضعف وشد ت کے ذریعہ، یہ معلوم کیا جاسکتا ہے، کہ جاذب سے مجذوب کی متعیّنہ دُوری پر کتنی ہے، اور اسی طرح اس کے برعکس یہ معلوم کیا جاسکتا ہے، کہ جاذب سے مجذوب کی متعیّنہ دُوری پر متبدلہ قوّتِ جاذبہ کاضعف وشدت کس حد تک ہے۔ مثلاً فرض کیجیے کہ مجذوب پرکسی جہم کی قوّتِ کشش متبدلہ قوّتِ جازبہ کاضعف وشدت کس حد تک ہے۔ مثلاً فرض کیجیے کہ مجذوب پرکسی جہم کی قوّتِ کشش میں بُعد کے مربّع کی معکوس صورت ہے، جس کی نسبت معالام ہے کہ یہ قوّت کشش کسی بُعد کے مربّع کی معکوس صورت ہے، جس کی نسبت راست ۱۱۰۰ ہور چونکہ ۱۱۰۰ کا مربع ہے، لہذا معلوم ہوگیا کہ جسم سے مجذوب کی دُوری ۱۰ ہے۔ اور اس کے برعکس فرض کیجیے، کہ کسی جسم سے مجذوب کی دُوری ۱۰ ہے، اور ہمیں معلوم ہے کہ دُوری کے مربع کی نسبت معکوس قوّت کشش ہوتی ہے، لہذا پہتہ چل گیا کہ یہاں جسم کی قوّت کشش ۱۱۰۰ ہے۔ مربع کی نسبت معکوس قوّت کشش ہوتی ہے، لہذا پہتہ چل گیا کہ یہاں جسم کی قوّت کشش ۱۱۰۰ ہے۔ مربع کی نسبت معکوس قوّت کشش ہوتی ہے، لہذا پہتہ چل گیا کہ یہاں جسم کی قوّت کشش ۱۱۰۰ ہے۔ مربع کی نسبت میں میار کی متابدل جو ضابطہ پیش کیا ہے، اس ضابطہ کی توضیح و تعلیل ہیہے، کہ اگر کسی جسم کو

ہم نے الجبراء کے متبادل جو ضابطہ پیش کیا ہے، اس ضابطہ کی توضیح و تعلیل ہیہ ہے، کہ اگر کسی جسم کو چانداور زمین کے فاصل کے بالکل ٹھیک در میان میں فرض کر لو، تواس جسم پر چاند کی قوت کشش مس کے الکل ٹھیک در میان میں فرض کر لو، تواس جسم پر چاند کی قوت کشش موتی زمین کی کشش قوت کو تعین کی کشش قوت کے تناسب سے اثر انداز ہوگی، جس کا نتیجہ بیہ ہوگا کہ وہ جسم زمین سے آملے گا۔ اس لیے ایسانہیں ہوسکتا، بلکہ ہم کو تواس جسم کو ایسے مقام پر فرض کرنا ہوگا، کہ جہال جس طرح قمر کی کشش کے کا، ان شرے۔

اسی طرح زمین کی شش گھٹ کر 20/ا کے تناسب سے اثرانداز ہو،اس کے لیے ہم نے فی الحال اجمالی طور پر مان لیا، کہ وہ جسم چاند سے اتن ہی دُوری پر ہے، جہاں اس کوفلسفہ جدیدہ کے اصول کے مطابق ہوجانا ہے۔ ہم اس دُوری کو (خواہ کتنی ہی کیوں نہ ہو) ایک پیمانہ تسلیم کر لیتے ہیں، اور پھر ہم اس کے مخالف سمت میں زمین کو بھی اسی پیمانہ کی دُوری پر مان لیس، تو پھر نتیجہ وہی نکلے گاکہ اس جسم پر قمر کی قوت شش 20/1 کے اعتبار سے، اور زمین کی قوت شش 20 کے تناسب سے اثرانداز ہونے کی وجہ سے جسم زمین سے آملے۔ اس لیے ہم کوچا ہے کہ زمین اس مقام خاص سے اتنی دُوری پر ہو، کہ جہاں زمین کی قوت شش 20 کے بجائے گھٹ کر 20/۱ ہوجائے؛ تاکہ دونوں جانب برابرشش ہوجانے کی وجہ سے، وہ جسم فضائے بسیط میں معلَّق ہوکر رہ جائے۔ اس کے لیے ہم کو 20 کے جذر کوفی نفسہ ضرب دینا ہوگا؛ تاکہ اس کا مربع

اس کے بعد ہم کو بیہ معلوم کرنا ہے، کہ اب مقام خاص اور زمین کی ڈوری کتنی ہوگی؟ ماسبق مضمون سے ہمیں معلوم ہے کہ بیہ حاصل کردہ قوت ششس کسی بُعد کے مربع کی معکوس صورت ہے، جس کی نسبت راست 24 ہے، اس لیے بید ڈوری مقام خاص سے 24 کے جذر کے برابر ہوگی۔

ان ساری باتوں سے بیربات واضح ہوگئی، کہ جاذب قمرایک پیانہ، اور جاذب ارض ۵۷ کے جذر لینی ۲۲۰۲۵٬۴۸۳۹ء ۸ پیانہ ہوگا۔

خلاصہ بیہ ہے، کہ اس مقام خاص سے چاندگی دُوری اور زمین کی دُوری میں (ا: جذر) نسبت ہوگ، لہذا ہم کو زمین اور چاند کے مابین فاصلہ کو (ا+ ۸۰۲۲۵۴۰۵۸) کے مجموعہ پر تقسیم کرکے، ایک حصہ چاندگی جانب، باقی حصص زمین کی جانب ماننا پڑے گا، ذلک ما أر دناه! اب یہاں ضابطہ کے مطابق عمل پیش کیا جاتا ہے:

(۱) فاصله= قُطرارض کا ۱۳۰۰ گنا

۸۶۲۲۰=۱۲۷۵ (۲)

قُطرارض=۸۶۹۰۶سا۹۵میل

۰۳÷(۲۲۰ءا+۸)=۲۰اء۳= بعداز قمر

نوف: بیمضمون سائنس دانول کے جدید نظریہ سے متعلق ہے، ورنہ "ا" اعلی حضرت محد "ث بریلوی نے "فوز مبین "میں جذب و کشش کارد فرمایا ہے۔ اور "۲" سائنس دانوں کازمین و چاند کی قوت کشش کے تناسب کے تعین میں بھی اختلاف ہے، لہذا ایہ ان کے نزدیک بیہ تناسب ایک اور ۵۵ کی نسبت سے تھا، اور ۲۹ کی نسبت سے مانتے ہیں۔ تھا، اور ۲۹ کی نسبت سے مانتے ہیں۔

#### قاعدة ثانيه

مقدمہ اولی: علم ریاضی میں یہ ثابت کیا گیا ہے، کہ اگر دو ۲ مربعوں کے جذروں میں نسبت معلوم ہو، تواس کے ذریعہ دونوں مربعوں کے مابین نسبت معلوم کی جاسکتی ہے، جس کا ضابطہ ہے کہ جذر ین کی نسبت کا مربع نسبت کو ثناۃ بالتکریر کرلیں، وہی نسبت مربعین کے مابین ہوگی۔ بلفظ دیگریہ کہیے کہ جذر ین کی نسبت کا مربع بنائیں، تو یہ مربع مربعین کے مابین کی نسبت کو ظاہر کرے گا، ان دونوں ضابطوں کا خلاصہ یہ ہے، کہ جذر ین بنائیں، تو یہ مربع مربعین کے مابین ہوگی، اور اللہ کو بالا ضافة دوہرا دیں، مثلاً اگر جذر ین میں نسبت ثلث کی ہوگی، اور اگر ربع ہو تو مربعین میں ربع الربع کی ہوگی۔ مثلاً جذر یس بالتر تیب سا اور ۱۲ موں، جس میں نسبت ثلث الشائد کی ہوگی ہے، اس لیے اس کے مربعین میں، لیخی ۹ اور ۱۲ میں نسبت ربع کی ہوگی، جس میں نسبت ربع کی ہے، اس لیے اس کے مربعین میں طرح اگر جذرین سا اور ۹ ہوں، جس میں نسبت ثلث کی ہوگی، یعنی ۹ والا مربع کا مربع کا ربع کا ربع الربع ہوگا۔ اس طرح اگر جذرین سا اور ۹ ہوں، جس میں نسبت ثلث کی ہوگی، یعنی 9 والا مربع کا مُلث الشّاث کی ہوگی، یعنی 9 والا مربع کا مُلث الشّاث کی ہوگی، یعنی 9 والا مربع کا مُلث الشّاث کی ہوگا۔

مقدمہ ثانیہ ۲: مقدمہ اُولی سے صریح النتائے یہ برآ مد ہوا، کہ اگر دو ۲ مربعوں کے مابین نسبت معلوم ہو، تواس کے واسطہ سے ہم اس کے جذر ین کے مابین نسبت معلوم کریں، جوان دونوں مربعوں کے مابین وسط النسبة ہو، یہ وسط فی النسبة کو بالاضافة دہرا دیں، تودو ۲ مربعوں کے مابین نسبت کو بتائے گا، لین تسبت جذر ین کی نسبت، اور بعد دیں، تودو ۲ مربعوں کے مابین نسبت کو بتائے گا، لین قبل تکرار یہ وسط فی النسبة جذر ین کی نسبت، اور بعد تکرار مربعین کی نسبت کو ظاہر کرے گا۔ وہ عدد جو وسط فی النسبة ہو، اس کے معلوم کرنے کا طریقہ یہ ہے، کہ مربعین کو باہم ضرب دے کراس کا جذر حاصل کریں، لینی جذر وسط فی النسبة ہے، جو جذر ین کی باہم نسبت کو بتائے گا۔ اور اگراسے ثناق بالنگریر کردیں، توبیہ مربعین کے مابین نسبت کو ظاہر کرے گا۔

مثلاً مثال سابق میں 9والے مربع اور ۱۳۴۷ والے مربع کے حاصل ضرب کا حذر لیا تو۳۱ نکلا، یہ عدد وسط فی النسہ ہے، لینی پہلے والے مربع لینی وکی نسبت اس کی طرف مربع کی ہے، اس طرح ۲۳۱ کی نسبت دوسرے والے مربع لینی ۱۴۴ کی طرف ربع کی ہے، یعنی ان دونوں مربعوں میں نسبت ربع الربع کی ہے۔ اس لیےان کے جذر میں نسبت ربع کی ہوگی، لین اس کے جذر ۱۲ اور ۱۲۴۴ کے جذر ۱۲ میں باہم نسبت ربع کی ہے۔اس طرح مثال ثانی کولیں کہ مربع 9اور مربع ۸۱ کے حاصل ضرب کا جذر لیا، تو۲۷ کا ثلث ہے،اس طرح ۲۷ دوسرے مربع لیعنی ۸۱ کا ثلث ہے، لیعنی دونوں مربعوں میں نسبت ثلث الثلث کی ہے، اس لیے ان کے جذرین میں نسبت ثلث کی ہوگی، لین او کے جذر ۱۱،۲۸ کے جذر ومیں باہم نسبت ثلث کی ہے۔ مقدميّ ثالث: متذكره بالا قاعدے جذرَين يام بعين كي مقدار معلوم كرنے كے ليے نہيں ، بلكه ان کے در میان نسبت معلوم کرنے کے لیے ہیں (بیرالگ بات ہے کہ بعض حالات میں ان سے مقدار بھی معلوم ہوسکتی ہے )، اس لیے اگر خود جذرین یا مربعین کی مقدار معلوم نہ ہو، توان کے مابین باہم نسبت معلوم کرسکتے ہیں،اس طرح مربعین کی نسبت معلومہ سے حذرَین کے مابین نسبت معلوم کرسکتے ہیں، مثلاً "لا"اور" یا"کی مقدار معلوم نہیں ،لیکن ہم کویہ معلوم ہے لا=ی ۵۷ ہے ، توہم یہاں بھی متذکرہ بالا قاعدہ سے وسط فی النسبة حاصل کر کے ،ان دونوں مربعوں کے جذرَین لینی "لا"ادر "ی " کے مابین نسبت معلوم کرسکتے ہیں، لیعنی "لا" اور "ی " مربع کی شار لیعنی ا × 2 کے حاصل ضرب کا جذر لیا، تو ۲۱۷•۸ حاصل ہوا۔ بیہ وسط النسبة ہے،جس سے بیر معلوم ہو گیا کہ "ی" اور "لا" کے جذر ، یعنی "ی" اور "لا" میں نسبت ۱۶۲۱ ۸۶۰ م (ماہنامہ"کنزالایمان" دہلی،ایریل ۲۰۰۹ء)



## فضائے بسیط میں رائی کادانہ اور پہاڑی چٹان

بندہ ناچیز بسلسلۂ علاج بہبئ گیا ہوا تھا، ایک طویل عرصہ گزار کرنا تمام علاج کے بعد جب والی دارالعلوم پہنچا، تویہاں ہمارے نام آئی ڈاک کے ڈھیر میں، بہت سے رسائل وجرائداور خطوں کے جھر مٹ میں، ایک رسالہ بنام "امام احمد رضااور الجبرا" بھی ملا۔ اس رسالہ کا ناشر نوری مشن مالیگاؤں ناسک ہے، اور مؤلف ماہر رضویات، عالی جناب ڈاکٹر عبدالنعیم عزیزی ہیں۔ اس رسالہ کے اندر ایک خط بھی تھا، جس میں مرسِل نے لکھاتھا کہ "رسالہ میں "فوز مین "کا ایک مضمون درج ہے، آپ اس کی قابل فہم تشریح کرکے مرسِل نے لکھاتھا کہ "رسالہ میں "فوز مین "کا ایک مضمون درج ہے، آپ اس کی قابل الطبع بھی تھا، اس کی ماہنامہ میں شائع فرما دیں "۔ میں چونکہ قلیل البضاعة ہونے کے ساتھ ساتھ علیل الطبع بھی تھا، اس لیے اس کی طرف توجہ نہ کرسکا، اور آج جبکہ میں دارالعلوم کے ایک کمرے سے منتقل ہوکر، دوسرے کمرے میں شفٹ ہونے جارہاتھا، تو بکھرے سامانوں میں پھر وہ رسالہ سامنے آگیا، ہم نے اسے نیک شگون سمجھ کر، میں شفٹ ہونے جارہاتھا، تو بکھرے سامانوں میں پھر وہ رسالہ سامنے آگیا، ہم نے اسے نیک شگون سمجھ کر، اس کی قابل فہم شرح کرنے کے لیے، ایسے آگیا، ہم نے اسے نیک شگون سمجھ کر، اس کی قابل فہم شرح کرنے کے لیے، ایسے آگیا، ہم نے اسے نیک شگون سمجھ کر، اس کی قابل فہم شرح کرنے کے لیے، ایسے آگیا کو جوزائی ایس کی قابل فہم شرح کرنے کے لیے، ایسے آگیا کو جوزائی اور آئے جبکہ میں دارہ لیا، جواختصاراً یہاں درج ہے۔

انسان جب سے عالم اُرواح سے فرش گیتی پر نازل ہوا، کائنات کے رموز واسرار جاننے کے لیے تگ وو میں لگارہا، دانشوروں کا ایک طائفہ نے فلکیات کی گھیاں سلجھانے میں، اپنے آپ کو الجھائے رکھا، جس کا سرخیل فیثا غورث کو مانا جاتا ہے، انہوں نے اِجمالاً یہ بتایا کہ "سورج کائنات کا مرکز ہے، تمام سیارے اس کے اردگرد گھومتے رہتے ہیں "۔ایک عرصہ تک یہی نظریہ ساری دنیا میں مانا جاتارہا۔

پھراس کے بعد ایک ایسابطل جلیل (۱) دنیامیں پیدا ہوا، جس نے اس نظریہ کے پر فچے اڑا دیے،
اور اس کے بالمقابل عالم کے سامنے یہ نظریہ پیش کیا کہ "زمین ساکن اور اس کا مرکز، مرکز عالم ہے "۔ چاند،
سورج اور دیگر سیارے اسی زمین کے اردگرد مختلف مدار پر چکر لگاتے رہتے ہیں، اور انہوں نے کوکب کے
طلوع وغروب، چاند کے خسوف اور سورج کے کسوف وغیرہ کا، ایساضا بطہ وضع کیا، جو آج بھی ستعمل ہے۔

(۱) بطليموس (Ptolemy) ـ

لیکن پھر اس کے بعد ایک انقلاب آیا، سرآئیزک نیوٹن (Torricelli)، فیرہ نے کوپر نیکسن (Copernicus)، گیلی لیو (Galileo) اور ٹوری سیلی (Copernicus) وغیرہ نے ایک نئی ہیئت کی بنیاد ڈالی، یا یول کہیے کہ مردہ ہیئت میں جان ڈال دی، اور یہ بتایا کہ دراصل سورج ہی عالم کا مرکز ہے، زمین اس کے گرد سال میں ایک بیضوی مدار پر چکر لگاتی ہے، جس سے موسم بدلتار ہتا ہے، اور ایخ محور پر بھی ر وزانہ ایک کامل گردش کرتی ہے، جس سے رات ودن نمودار ہوتے رہتے ہیں، اور ان سیاروں کے گھ تابع سیارے ہیں، جو سورج کے گرد طواف کرنے والے سیاروں کے گرد طواف کرتے والے سیاروں کے گرد طواف کرتے ہیں، جیسے زمین سورج کے گرد گھومتی ہے، لیکن چاند زمین کے گرد گھومتے ہوئے، اس کی اتباع میں سورج کے ارد گرد گھومتار ہتا ہے۔

ان ہاتوں کو مجھانے اور ثابت کرنے کے لیے ،ان حضرات نے کچھ کلیات وضع کیے ،اور ضابطے پیش کے ہیں ، جن میں بیدو ۲ ضابطے بہت مشہور ہیں :

(۱) ہرجسم میں دوسرے جسم کواپنی طرف تھنچنے کی قوّت طبعی ہے، جسے قوّت جاذبہ کہتے ہیں۔

(۲) ہرجسم بالطبع دوسرے جسم کے جذب سے بھاگتا ہے ،اس قوّت کانام قوّت نافرہ ہے۔

یمی توتیں نظام شمسی میں واقع تمام سیاروں کو تنجاذُب و تنافر کی وجہ، سے مخصوص مدار پر گھومنے کے

لیے مجبور کیے رہتی ہیں،اوراسی وجہ سے کوئی سیارہ اپنے مدار سے ہٹ کردوسرے مدار پر نہیں جاسکتا۔

ضابطہ(۱) کے مطابق جس جسم کی قوت کشش زیادہ ہوتی ہے، وہ اپنے دائر ہوتی کے اندر واقع،
کم قوت کشش والے جسم کو کھنچ کر، اپنے پاس لے آتا ہے، مثلاً فضا میں اچھالے ہوئے پتھر زمین کو اپنی
طرف، اور زمین پتھر کو اپنی طرف کھنچ ہیں، لیکن چونکہ زمین میں قوت کشش بہت زیادہ ہے، اس لیے وہ
پتھر کو کھنچ کر اپنے پاس لے آتی ہے، اور پتھر میں قوت کشش بہت ہی کم ہے، گویا کہ ناکے برابر ہے، اس
لیے وہ زمین کو کھنچ کر نہیں لاسکتا ہے۔

اس بحث کا ماصل میہ ہے، کہ کسی بھی جسم میں بذاتہ کوئی وزن نہیں ہوتا، بلکہ دوسر ہے جسم کی کشش سے میہ باوزن جسم، کشش والے جسم کی طرف مائل ہوتا ہے، جسے ہم وزن کہتے ہیں۔ میہ کشش کم ہوتی جائے گی، وزن گھٹتا جائے گا، لہٰذا ایک کنٹل (Quintal) لوہا اگر زمین سے اٹھا کر، کوہ ہمالہ کی چوٹی پر لے

جائیں، تووہاں زمین کی کشش کم ہونے کی وجہ سے، وہ لوہائیک کنٹل سے وزن میں کم ہو جائے گا۔اور کوئی جسم زمین پر خواہ کتنا ہی وزن رکھتا ہو، لیکن اگر وہ جسم زمین اور چاند کے مابین دُوری کے اس نقطہ پر پہنچ جسم زمین پر خواہ کتنا ہی وزن رکھتا ہو، لیکن اگر وہ جسم نمین اور خاند کے مابین دُوری کے اس نقطہ پر پہنچ جائے، جس نقطہ پر چاند کی کشش برابر ہو، تووہ جسم بے وزن ہوکر، فضائے بسیط میں معلق ہوجائے گا،اور اس نقطہ پر رائی کا دانہ اور پہاڑی چٹان دونوں ہی بے وزن ہوکر برابر ہو جائیں گے۔

رہی ہےبات کہ وہ نقطہ یا وہ خط جہاں پہنچ کررائی کا دانہ اور پہاڑی چٹان، دونوں ہی بے وزن ہوکر برابر ہو جائیں گے، وہ چاندسے کتنی دُوری اور زمین سے کتنی دُوری پر واقع ہے ؟ تواس کے سمجھنے سے پہلے وہ بات بھی سمجھ لیں، جو ضابطہ (۱) کے ذیلی ضا بطے میں کہی گئی ہے، کہ جاذبیت بحسب مادہ سیر ھی بدلتی ہے، اور بہنست مربع بعد بالعکس لینی جاذب میں جتنا مادہ و زائدہ ہو گا اتنا ہی اس کا جذب قوی ہوگا، یہ سیر ھی نسبت موقی، اور مجذوب کی دُوری کا مرجع جتنا زائد ہو گا اتنا ہی جذب ضعیف ہوگا، مثلاً گز بھر بُعد پر جوجذب ہے، دو ۲ گزیراس کا سوال حصہ ہوگا، یہ نسبت معکوس ہوئی، کہ کم پر زائد اور زائد پر کم ۔ گزیراس کا جواب میں استعال کیے جانے والی کچھ علامات کہ جی جاتی ہیں، جن کا دھیان میں رکھنا

- ضروری ہے:
- (۱) -(٠٠) يه علامت تعليليه ب، جو (چونکه) کامعنی ادا کرتی ہے۔
  - (۲) -(..) پیملامت تفریعیہ ہے، جو (اس کیے) کا نشان ہے۔
- (۳) (+،-) یہ بالترتیب جمع و تفریق کا نشان ہے، یہ عدد کے دائیں پہلومیں کھاجاتا ہے، جس کامطلب میہ کہ یہ عدد مثبت + یامنفی اگر حساب ہندی یا انگریزی میں ہو، تو بجائے دائیں کے بائیں طرف کھاجاتا ہے-۔
- (۲) "سالا" یا "سی "کی صور تول میں ساکو "لا" یا "ک "کاراس کہتے ہیں، جو "لا" یا "ک "ک ساگناکوظاہر کرتا ہے۔ اور سالایاک کو سم پر تقسیم کیا گیا ہے۔
- (۵) (=) یہ علامت اس بات کوظاہر کرتی ہے، کہ اس کے دونوں طرف لکھے ہوئے عدد، قیت میں برابر ہیں۔

(۲) محاسب اپنے شعور سے پہلی مساوات قائم کرتا ہے، اسے اساس کہتے ہیں، جو بہت مشکل ہوتا ہے۔ اساس کے متعلق "مرآة الجبر والمقابلة" میں تحریر ہے: "استخراج المجھولات بالجبر والمقابلة" میں تحریر ہے: "استخراج المجھولات بالجبر والمقابلة، بحتاج إلى ذهن ثاقب، وحدس صائب، وإمعان فكر فيها أعطاه السائل، وصرف ذهن فيها يودي إلى المطلوب من الوسائل، ويعمل ما تضمّنه السؤال، سالكا على ذلك المنوال ينتهي إلى المعادلة". جس كا خلاصہ بيہ كه "اساس قائم كرنے كے ليے ذہن درخثال، شعور بالغ اور فكر ميں گرائی ضروری ہے؛ تاكہ وہ سائل كے سوال ميں ديے ہوئے مبادى ميں غور كرئے، مطلوب تك پہنچ جائے"۔

کسی بھی مجہول کو معلوم کرنے کے لیے ، کچھ مقرّرات کو بطور معلومات مد نظر رکھنا ہوتا ہے ، اس مسکلہ سے متعلق سائنسدانوں کے بہال بیہ مسکلہ سلّم اور مقرّر ہے :

(1) چانداور زمین کافاصله، قُطرارض کا۳۰ گناہے۔

(۲)اور زمین میں چاندگی به نسبت مادّه ،اور اسی لحاظ سے کشش ۷۵ گنازائد ہے۔

انہی مقرّرات وذیلی ضابطہ کے ذریعے، افضل الجہابذ فی النقلیات، اور خیر المبرزین فی العقلیات، حضرت امام احمد رضانے بتوسط فن الجبرایہ استخراج کیاہے، کہ وہ نقطہ زمین سے کتنی دوری، اور چاندسے کتنے فاصلے پرہے، جہاں رائی کادانہ اور پہاڑ کی چٹان بے وزن ہوکر برابر ہو جاتے ہیں۔

ہم مان لیتے ہیں کہ وہ نقطہ قمرسے "ی " کے برابردوری پر ہے، اس لیے قمر کی قوت کشش ضعیف ہوتے ہوتے وہاں بھی "ی " کے مربع، لینی "ی ۲" کی نسبت سے ضعیف ہوجائے گی، اور چونکہ زمین میں قوت کشش چاند سے 20 گنا زائد ہے، اس لیے اس کی کشش چاند کی ضعیف شدہ کشش کے برابر ہونے کے لیے، اس نقطہ کو زمین سے اتنے بُعد پر ہونا ضروری ہے، کہ اس کا مربع "ی " کے مربع کا 20 گنا ہوجائے گا، اس لیے اگر ہم مان لیس کہ وہ نقطہ قمرسے "ی "کی دوری پر ہے، اور زمین سے "لا" کی دوری پر ہے، تولا محالہ لا اس لیے اگر ہم مان لیس کہ وہ نقطہ قمرسے "ی "کی دوری پر ہے، جو مقررات میں بیان کیا گیا ہے۔

انہیں باتوں کوامام احدرضائے یوں فرمایا: "اصول علم ہیئت میں مادّ ہ قمرمادٌ ہ زمین کا 10 لیا، اور زمین سے بُعدِ قمر قُطر زمین کا • سامثل \_ اور ہیئت جدیدہ میں مقرّر ہے کہ جاذبیت بحسب مادّہ بالاستقامت

برلتی ہے، اور بحسب مربع بُعد بالقلب، توجسم (مثلاً چٹان رائی کادانہ) پر جذب قمر وارض مُساوی ہونے کے لیے، زمین سے ایسے بُعد پر ہونا چا ہیے کہ اس کا مربع قمرسے بُعد جسم کے مربع کے ۵۵مثل ہو۔ ا<mark>قول:</mark> یہاں دو۲ مُساواتیں ملیں، قمرسے بُعد کو "ی" فرض کیجیے، اور زمین سے "لا"، : "لا"=۵۵ "ی"، "لا"+"ی"=+۳"()۔

اس سوال کے حل کرنے کا تعلق جبر و مقابلہ سے مُساوات درجہ دُوم سے ہے۔ درجہ دُوم میں تین سجنس کے رقوم استعال کیے جاتے ہیں: (۱) اعداد، (۲) اشیاء یعنی مجھول القیمت حروف (جیسے "لا" و"ی "وغیرہ)، (۳) مجھول القیمت حروف کے مربع جسے "مال " کہتے ہیں (جیسے لا '، ی 'وغیرہ)، مُساوات درجہ دُوم میں اساسی مُساوات کے بعد اَوساطی مُساوات کے ذریعہ، رفتہ رفتہ وفتہ جب مُساوات اس حد تک بہنی جائے، کہ اعداد = اشیاء ومال یا اشیاء = عدد ومال یا مال = عدد واشیاء، تو بھے کہ آخری مُساوات حاصل ہوگئ، اب آگے جبر ومقابلہ کے اصول کے مطابق، محاسب عنقریب نتیجہ تک پہنچ رہے ہیں۔

یہاں کچھ جبرومقابلہ کے ضابطے، جو دراصل علوم متعارضہ کے قبیل سے ہیں، دھیان میں رکھنا ضروری ہیں۔ اساسی مُساوات میں دو۲ طرف ہوتے ہیں: ایک طرف جانب یمین، اور دوسری طرف جانب بیبارہے، اور دونوں کے در میان علامت مُساوات (=) لگی ہوتی ہے۔ اس مُساوات میں درج ذیل علوم متعارفہ کے ذریعہ تصرؓ فات کر سکتے ہیں:

(1) کسی طرف میں اگر مضروب فیہ ہو، تو آپ اسے ہٹا سکتے ہیں، بشرطیکہ اس مضروب فیہ سے دوسری جانب کو تقسیم کر دیں۔

(۲) مرکب مربع جوبین القوسین ہو، تواس کو تحلیل <sup>(۲)</sup> کرکے قوسین سے باہر نکال سکتے ہیں۔

(۱) "فتاوی رضوبه" کتاب الردّ والمناظره، رساله "فوز مبین دَرردّ حرکت زمین "۳۲۷/۲۲س\_

رہ) سی درور رہیں سی بہ اور داہمی کو اور کہ میں کہ اس سے قوس کو ڈور کیاجائے، اور فنِ جبر ومقابلہ میں مبر بمن ہے، کہ (۲) مرتب مربع مثلاً: (لا+ی) کی تحلیل کا حاصل لا ا + ۲لای +ی امو تا ہے، اور اگربین القوسین علامت مثبت کے بجائے منفی ہو، تواس کا حاصل لا ا – ۲لای + ی امو تا ہے۔[مولانا مجمد حبیب الرحمن نعمانی]

(۳) کسی طرف کے مقسوم علیہ کو دور کرسکتے ہیں، بشرطیکہ اس مقسوم علیہ سے دوسری طرف ضرب کردیں۔

(m) طرفین سے برابر مقدار کم کرنے پر باقی برابر دہتا ہے۔

(۵) علامت مثبت ومنفی لینی (+-)کوبدل کر،ایک طرف کی رقم کودوسری طرف لاسکتے ہیں۔

(٢) طرفین کامقام بیار سے بمین، اور یمین سے بیار بدل سکتے ہیں۔

(2)طرفین کی ہرایک رقم کومعین عدد سے تقسیم کرسکتے ہیں۔

نواف: ان تصرّفات سے مُساوات میں کوئی فرق نہیں پڑتا۔

### آمدم برسرمطلب

جیساکہ ہم نے پہلے نقل کیا، کہ امام احمد رضافرماتے ہیں:

اقول: يهال دوم مُساوتين ملين: قمر سے بُعد كو "ى" فرض كيجيے، اور زمين سے "لا" - (۱) لا الا عام دوم مُساوتين ملين: قمر سے بُعد كو "ى" فرض كيجيے، اور زمين سے "لا" - (۱) لا عام کے دوم کے

نوائے: بیداساسی مُساوات ہے، اس کے بعد اَوساطی مُساوات، اور پھر آخری مُساوات ہے۔

r(y-r+)20=ry::

::۵ ک/لا۲=(۳۰-لا)۲ (ضابطه نمبراکے مطابق)

جو= ۱۹۰۰ - ۱۷ – ۱۷ (ضابطہ نمبر ۲ کے مطابق)

:: لا = - ۲۷۵ - ۲۷۵ - ۲۷۵ (ضابطہ نمبر س کے مطابق)

TU-TUMA\*\*+20-720\*\*=::

::= ۱۵۰۰-۱۷۵۰ و ۱۲۵ (ضابط نمبر ۴ کے مطابق)

::= ۲۷۵۰۰-۱۷۵۰ و ۲۵۷۲ (ضابطه نمبره کے مطابق)

بلکہ ۷۷۲-۰۰۰ ال=۰۰۵۰ (ضابطہ نمبر ۲ کے مطابق)

:: ۲۷-۱/۰۰۵ لا ۲۷-۱/۰۰۵ (ضابط نمبر کے مطابق)

بی<sub>آخری مُساوات ہے۔</sub>

فن جرومقابلہ میں جب مُعاملہ آخری مُساوات تک پہنچ جاتا ہے، تواس سے نتیجہ اخذ کرنے کے لیے کئی اصول: (۱) بونانی ضابطہ جسے بکیل مجذور کہتے ہیں، (۲) دھرا چاریہ فارمولا، (۳) عمر خیام کا اصول، (۴) اجزائے ضربی کا فار مولا عمل میں لائے جاتے ہیں، اور نیزایجاد بندہ خواجہ فار مولا بھی عمل میں لایا جاسکتا ہے۔

امام احمد رضانے یہاں بونانی ضابطہ، یعنی تکمیل مجدور کو اپنایا ہے، اس ضابطہ میں بدہتایا گیا ہے کہ آخری مُساوات کے طرفین میں عدد اشیاء، یعنی رأس الاشیاء کے نصف کا مرجع بڑھا کر، دونوں طرف کا جذر حاصل کریں۔ "مرآ ۃ الجبر" میں اس کی بھی صراحت ہے، کہ جب آخری مُساوات میں ایک طرف مربع مثبت (+) اور اشیاء منفی (-) ہوں، اور دوسری طرف فقط عدد منفی ہو، توراس الاشیاء کے نصف کا مربع دونوں طرف بڑھا کر، ان دونوں طرفوں کا جذر حاصل کریں، بددونوں جذریا تو مثبت ہوں گیا بیا کی مثبت دوسرا منفی ہوگا۔ مثبت دوسران کو ملح ظرکھتے ہوئے مناسب اختیار کیا جائے گا۔

زیر بحث مسئلہ میں آخری مُساوات یہ ہے: لا۲-۲۵۰۰/۵۰۰ ا = -۲۵/۰۰۲۵۰۱س لیے دونوں طرف ۲۵/۰۰۵۴ کے نصف کا مربع، یعنی ۲۵/۰۰/۵۲۲۵۰ بڑھاکر، دونوں طرف کا جذر حاصل کرناہوگا۔

جو=۲۷۵۰۰/۵۴۷۲ ہے اب دونوں کے جذر حاصل کرنے پر (لا-۲۲۵۰۰/۵۴۷)=۲۵۹۶۸۱/۷۳ ہے اس کے جذر حاصل کرنے پر (لا-۲۲۵۰/۵۴۷)=۲۵۹۶۸۱ ہے ان میں اس مرآ ۃ الجبر"کی صراحت کے مطابق، بید دونوں جذر مثبت بھی ہوسکتے ہیں، اور منفی بھی، یا پھر ان میں سے ایک مثبت دوسر امنفی لیکن چونکہ ہم کولا مثبت کی قیت معلوم کرنا ہے اس لیے طرف بمین کا جذر بحالہ رہے گا، مثبت ومنفی کی تزدید فقط جذر بیبار ہی میں جاری ہوگی۔ اس لیے ضابطہ (۵) کے مطابق مساوات بوں

ہوجائے گی: U=70.4/4 + V=70.4 ہوجائے گی: U=70.4 ہوجائے گی: U=70.4 ہوجائے گی: U=70.4 ہوجائے گی، جبکہ U=70.4 ہوجائے گی، جبکہ U=70.4 ہوجائے گی، جبکہ U=70.4 ہوگا: U=70.4 ہ

اس کیے اس کی قیمت مُساوات (۲) میں رکھنے پر

\_ms1+7=r7s194-m+=6::m+=6+r7s194

لہذا ہے معلوم ہوگیا کہ "لا" لینی زمین سے دوری، قُطرِ ارض کا۲۶۸۹۴ گنا، اور "ی" لیعنی چاند سے دوری، قُطرِ ارض کا ۱۰۹ ہوگنا در کار ہے، جہال رائی اور چٹان دونوں بے وزن ہوکر فضائے بسیط میں معلق ہوجائیں گے۔

امتحان: ہم نے ماسبق میں ہیئت جدیدہ کے متعلق لکھا ہے، کہ اس کاذیلی ضابطہ یہ ہے کہ "جاذبیت بحسب مادہ سیدھی بدلتی رہتی ہے، اور بہ نسبت مربع بُعد بالعکس"۔ اور یہ بھی ہم نے نقل کیا ہے کہ "چاندکی بہ نسبت زمین میں قوّت جذب 20 گنا زائد ہے "، اور مندر جہ بالا تشریح سے یہ ثابت ہوا، وہ مقام جہاں چٹان اور رائی کا دانہ دونوں بے وزن ہوکر برابر ہوجائیں گے، زمین سے قُطرِ ارض کا ۸۹۴ مرائم کا ۱۲۵ گنا، اور قمر سے قُطرِ ارض ا ۲۰۱ میں گلی دوری پر ہے، اس لیے ۲۲۵ مربع خواب سے جواب کے ۲۲ه ۳۵ کا مربع ہونا چاہیے۔ حساب سے ظاہر ہے کہ دونوں واقعی برابر ہیں، اس لیے جواب شیخ ہے۔

امام احمد رضانے اسی سوال کو بجائے مُساوات در جبد دوم کے مُساوات در جبد اوّل سے اس طرح حل فرمایا ہے:

سوال میں دیے گئے مقرّرات کے پیش نظر (۱) لا۲=۵۷ی۲ (۲) لا+ی=۳۰ . . .ی=۳۰–۲۷) میں لاکو تبدیلی علامت کے ساتھ طرف بیار میں لے جانے پر مساوات (۱)

كاجذر ليالا=٥٤ي

. .لا=۳۰۲۲۸عی

لا۳۰ ۸۵۲۲۰۳) - ("ی"کی جگه پراس کی قیمت رکھنے پر)

فضائے بسیط میں رائی کادانداور پہاڑ کی چٹان

۲۳۸

ل = ۲۵۹۵۸- ۲۵۹۵۸ لا = ( قوسین کو کھولنے یعنی گناکرنے پر )

لا + ۲۲۲۰۳ ۸۷ = ۲۵۹۵۸ (تبریلی علامت کے ساتھ یمین میں لے جانے پر)

۳۵۹۵۸۰۹ (طرف يمين کے دونوں رقوم جوڑنے پر)

لا=۳۰۲۵۹۵۸۰۹/۹۵۲۲ (ضابطه نمبراکے مطابق)

 $ry\delta \Lambda 9r = U$ 

٠.٠ى=٠٣٠-لا

MYSA98- -- = 5.

*۳*<sub>δ</sub>۱•۲=ا<sub>گ</sub>۳.

آگے امام احمد رضافرماتے ہیں کہ: "پھراس کتاب (لیعنی ہیئت ِجدیدہ کی کتاب) کی عام عادت ہے کہ ایک جگہ کچھ کہے گی اور دوسری جگہ کچھ، یہاں مادّوں میں ۵۵/اکی نسبت لی، اور اوپر گزرا کہ جاذبیتِ قمر کو جاذبیتِ ارض اδ۵ (لیعن ۳/۲۰) بتایا ہے۔اس تقدیر پر مساوات یہ ہوگی:

مساوات (۲) سے ی= ۳۰ – لایہ قیمت (۱) میں رکھنے پر سالا ٔ = ۲۰ (۴۰۰ – لا) ۔

پھراس کے بعدامام احمد رضانے اسے مساوات درجہ دوم ،اور مساوات درجہ اوّل سے اسی طرح

حل فرمایاہے، جبیاکہ ماسبق میں گزرا، اور جواب نکالاہے کہ

لا=۱۵۲۵مام، اورى=۵۷۵م

(ماهنامه "جام نور" جنوری ۲۰۰۸ء)







<sup>(</sup>۱) "فتاوى رضويه" كتاب الردّوالمناظره، رساله "فوز مبين وَرردّ حركت زمين" ٣٢٦/٢٢ ـ

قست کا تارا \_\_\_\_\_\_\_\_ ۲۳۹

### قسمت كاتارا

علماومشایخ کی روایت مشہورہ میں آیا ہے ، کہ لیل ونہار کی ساعتوں میں سے ایک ساعت ،ایسی بھی ہوتی ہے جسے رب کریم نے اجابت دعا کے لیے خاص فرمادیا ہے۔ وہ ساعت مقامات واو قات کے اعتبار سے الگ الگ ہوتی ہے۔ ستارہ شناس حضرات اور اہل نُجوم حکماءاسلام نے ، بڑی تفتیش وجستجو کے بعد ربیہ پتا لگایاہے، کہ وہ ساعت اس گھڑی آتی ہے جب ستارہ "کف الخضیب" کسی مقام کے نصف النہار پریہنچتا ہے۔ان حضرات کافرمانا ہیہے کہ جس طرح نماز فجراس وقت صحیح ہوتی ہے،جب آفتاب نہار شرعی کے اُفق شرقی پر آتا ہے ، اور نماز ظہراس وقت صحیح ہوتی ہے جب آفتاب نصف النہار حقیقی سے زوال پذیر ہوتا ہے ، اور نماز مغرب اس وقت صحیح ہوتی ہے جب آفتاب افق غربی میں حیصیہ جاتا، اسی طرح دعا کی قبولیت کا وقت اس گھڑی ہوتا ہے، جب ستار ہُ "کف الحضیب "کسی مقام کے دائر ہُ نصف النہار پر پہنچتا ہے۔ اس کی قدر سے تفصیل ہے ہے، کہ قادر مطلق خلاق عالم نے جس طرح عالم عناصر کوطرح طرح کے گل بوٹے، اور قشم قشم کے لعل و گوہر سے سجایا ہے، اور ان میں مختلف قشم کی تاثیرات پیدا فرمائی ہیں، اسی طرح عالم أفلاك كو بھي طرح طرح كے أن گنت ستاروں ، اور كہكشاؤں سے آراستہ فرمايا ہے ، اور ان ميں قسم بہ قسم، اور نَوع بہ نَوع کی اہم تا ثیرات عطافر مائی ہیں، آپ شب دیجور اور اس کے آگے پیچھے کی را توں میں، ا پنی نظر رفعت کہکشال کی طرف اٹھائیے، توآپ کوان گنت مسکراتے ہوئے تارے نظر آئیں گے، ان میں کچھ ستارے چم حچم کرتے ہوئے ایسے نظر آئیں گے ، جیسے وہ آپ سے آنکھ مچولی کرتے ہوں!ان ستاروں میں سے منجمین نے ۱۱ کورواں دوال پایا، جسے ان کی زبان میں سیارہ کہتے ہیں، مثلاً زُحل، مشتری، مرتخ، زُہرہ، عطارُ دوغیرہ وغیرہ،ان گیارہ ااکے علاوہ فلک کی نیل گوں سطح پر نظر آنے والے ستاروں کو ثوابت کہتے ہیں۔ بوں تو ثوابت کی تعداد کروڑوں کی تعداد میں غیر محصور ہے، لیکن قدیم رصد گاہوں سے مرصود ہونے والے ثوابت کی، ایک ہزار پچپیں (۱۰۲۵) کی تعداد کی صراحت کتابوں میں موجود ہے۔ ان ایک ہزار پچیں ثوابت کاطول وعروض، جہت وقدر اور مواضع وأمزجہ تک کی صراحت کتابوں میں درج ہے ، بلکہ

۲۲۰۰ \_\_\_\_\_ کاتارا

ان میں سے مشہور ستاروں کا نام بھی زیب کتاب ہے، جدی، الفقر الاُولی، الجون، العناق، کبد الاسد، غوا، راس ملتین، الراعی، کواکب للفرقی وغیرہ وغیرہ و

انهی توابت تاروں کی جھر مٹ میں، ایک تارہ "کف الحضیب" کہلاتا ہے، آج سے تقریباً ایک سو اکہتر (۱۷۱) سال پیشتر، اس کا طول ا بُرج، ۴ درجه، ۸ دقیقه، اور عرض شالی ۵۰ درجه، ۴۵ دقیقه، اور مطالع ممر۲ درجه، ۳۹ دقیقه، اور درجهٔ ممر۲ درجه، ۱۳۱ قانیه معلوم کیا گیاتھا۔ اس ستاره کمل الحضیب کے متعلق منجمین کے مابین مشہور ہے، کہ جب بیستارہ کسی آبادی کے دائرہ نصف النہار پر پہنچتا ہے، تواس وقت وہاں جو بھی جائز دعاکی جاتی ہے، عنداللہ اسے شرف قبولیت حاصل ہوتا ہے۔

مگریہ معلوم کرناایک مشکل مسئلہ ہے، کہ بہ ستاہ سی جگہ کے دائر ہ نصف النہار پر کب پہنچتا ہے؟ دن میں پہنچتا ہے، یارات میں، ضبح پہنچتا ہے، یا شام میں؟ پھر بہ کہ جس وقت بہ ستارہ دائر ہ نصف النہار تک پہنچتا ہے، اس وقت مروجہ ٹائم کیا ہو تاہے؟ ان با توں کوجانے بغیر لوگ کف الحضیب سے استفادہ نہیں کر سکتے۔ اس مسئلہ کوحل کرنے کے لیے علمانے یہ تدبیر بتائی ہے، کہ اوّلاً اکف الحضیب "کا درجۂ ممر اور آفتاب کی تقویم، بوقت نصف النہار دریافت کی جائے، اور پھر ثانیا درجۂ ممر مطالع سے تقویم شمس کے مطالع کو تفریق کیا جائے، باقی کو اجزائے ساعت حقیقی پر تقسیم کرکے، حاصل قسمت سے کف الحضیب کے

کف الحضیب کے نصف النہار تک پہنچنے سے متعلق، جو قاعدہ یہاں درج کیا گیا ہے ،امام احمد رضا نے اپنی بعض تصنیفات میں اس پر حاشیہ لکھ کر ،اس کی خود وضاحت فرمائی ہے ،یہاں اصل عبارت اور اس پر امام احمد رضا کے حاشیہ کی تشریحات سے ،اس لیے گریز کیا جاتا ہے کہ مضمون طویل نہ ہو جائے۔

دائره نصف النهارتك يهنجنے كاوقت معلوم كياجائے۔

دوسراطریقیہ علمانے بیہ بتایا ہے، کہ تقویم کے بالمقابل گھنٹہ منٹ حاصل کیا جائے، اور اس پر زمانۂ حرکت در جۂ ممر زیادہ کیا جائے، یہی مجموعہ کف الحضیب کے دائر ہُ نصف النہار پر پہنچ کا وقت ہوگا، بیہ قاعدہ کوئی الگ قاعدہ نہیں ہے، بلکہ پہلے ہی قاعدہ کا استخراجی تلازُم ہے۔

امام احمد رضانے اس طریقہ پر حاشیہ میں لکھا ہے کہ "لینی باختلاف طول (مدّعا) مختلف نہ گردد اگر چپہ تقویم باختلاف طول مبدل شود زیرا کہ عمل نہ آنست کہ چون تقویم شمس وقت نصف النہار ایں قدر قست کا تارا \_\_\_\_\_\_ اسم

باشد ساعات بلوغ کف الحضیب این مقدار بود واین معنی شخصیص بطولے ندارد فاقهم والله تعالی اعلم"۔ مگر خود بیطریقه بھی اتناآسان نہیں ہے، کہ حساب سے دلچیبی رکھنے والے حضرات قلم و قرطاس لے کر بیٹے یں، اور تھوڑی سی محنت سے مدّعاحاصل کرلیں۔

عرس رضوی کے موقع پر، ملک کے طول وعرض سے، لاکھوں لاکھ کی تعداد میں لوگ کھنچ کر بر ملی شریف کی مقدّس سرزمین پر حاضر ہوتے ہیں، اور اپنی اپنی مراد کو پانے کے لیے، آستانۂ اعلی حضرت کے واسطے سے، بارگاہ خداوندی میں دعاکرتے ہیں۔ اگر زائرین کو یہ معلوم ہوجائے، کہ عرس رضوی ۱۲۴اھ میں "کف الحضیب" بر ملی شریف کے دائرہ نصف النہار پر کس وقت پہنچ گا، تو زائرین جہال کہیں اعلی حضرت اور غوث العالم سیّد ناسر کار حضور مفتی اظم ہند کے وسیلہ سے دعاکرتے ہیں، وہاں اگر زائرین اس وقت خاص کا بھی خیال رکھیں، توسونے پر سہاگا کا عمل کرے گا!۔ اس لیے ہم نے مناسب جانا کہ ۲۵ صفر ۱۲۲اھ مطابق ۴۰ مئی ۱۲۰۰ء روز سہ شنبہ کو، بر بلی شریف کے دائرہ نصف النہار پر کف الحضیب کے صفر ۱۲۲اھ مطابق ۴۰ مئی ۲۰۰۰ء روز سہ شنبہ کو، بر بلی شریف کے دائرہ نصف النہار پر کف الحضیب کے سیخنے کاوقت نکال کرشائع کر دیاجائے؛ تاکہ عام الناس اس سے مستفید ہو سکیں۔

زائرین کو چاہیے کہ نہاد ھوکر، پاک وصاف کپڑے پہن کر، عطر وخو شبومل کر، وقت معہود سے ۱۸/۵ منٹ پیشتر، دو۲ رکعت نفل اداکریں، اور پھر نہایت ہی خضوع وخشوع کے ساتھ غوث اعظم، اعلی حضرت اور حضور مفتی اظم کووسیلہ بناکر، بارگاہ خداوندی میں دعامیں لگ جائیں، اور وقت معہود کے ۲۰/۱۵ منٹ بعد، اپنی دعاکودرود وسلام کے ساتھ ختم کریں!۔

تقویم شمس معلوم کرنے کے لیے کئی قاعدے ہیں، لیکن امام احمد رضانے اپنی بعض تصنیفات میں ارشاد فرمایا ہے کہ "یہ تمام طریقے ظنی اور تخمینی ہیں، اس کے استخراج کے لیے قابل اعتماد طریقہ وہ ہے، جو زبح میں مندرِج ہے "۔ ۲۹ مئی کے لیے استاذ ناالمکر"م، حضرت ملک العلماء (تلمیذ سر کار امام احمد رضا) –علیہ الرحمہ والرضوان – نے آج سے ۲۰، ۲۰ سال پیشتر، المنیک (Almanac) کے ٹیبل سے اخذ فرمایا، تو ۲ برج، کورجہ، ۲۱ دقیقہ حاصل ہوا، اور حضرت علامہ بدرالد"ین دِشقی شافعی مارد نی کی تصنیف، جو "علم رُبع مجیب" میں ہے، اس کی جدوَل سے ۲ برج، کورجہ، ۲۱ دقیقہ حاصل ہوا، لیکن زبج کے واعد سے استخراج کرنے پر ۲ برج، کورجہ، ۵ ادقیقہ فکل۔

۲۴۲ \_\_\_\_\_ قسمت کا تارا

بطریقہ زیج تقویم شمس معلوم کرنے کے لیے،اوّلاً مقام مطلوب کے وسط واوج معدّل بہ تعدیل الایّام حاصل کیا جاتا ہے، اور ثانیًا اس وسط معدّل سے اوج معدّل تفریق کرنا پڑتا ہے، حاصل تفریق کو مرکز شمس معدّل بہ تعدیل الایّام کہتے ہیں۔اس مرکز معدّل کے لیے تعدیل شمس حاصل کرکے، پھر حسب موقع وسط معدّل بہ تعدیل الایّام پر بڑھایا گھٹایا جاتا ہے۔ یہی مجموعہ یا حاصل تفریق تقویم شمس کہلاتا ہے، اس منزل تک پہنچنے کے لیے کئی مراحل طے کرنے پڑتے ہیں:

(۱) بازائے سنین وشہور وایام دیکھ کر، موضع رصد کاوسط واوج معلوم کرناہو تاہے۔

(۲) مقام مطلوب وموضع رصد کے تفاوت وقت کا، وسط واوج کم یا زیادہ پیش کرکے، مقام مطلوب کا وسط واوج غیر معدّل حاصل کرنا پڑتا ہے۔

(۳) مقام مطلوب کے وسط واوج غیر معدّل کے بالمقابل تعدیل، جومنٹ وسکنڈ میں ہوتا ہے، معلوم کرکے اس کاوسط واوج معلوم کرنا ہوتا ہے۔ جس کواصطلاح میں وسط واوج بازار (۱) و حصۂ تعدیل کہتے ہیں۔

بر معدّل ہے وسط واَوج کو، حسب موقع مقام مطلوب کے وسط واَوج غیر معدّل سے کے وسط واَوج غیر معدّل سے کم وبیش کرنا ہو تاہے۔اس کومقام مطلوب کاوسط واَوج معدّل بہ تعدیل الاتام کہتے ہیں۔

(۵) وسط معدّل به تعدیل الایام سے اوج معدّل به تعدیل الایام کو کم کرنا پڑتا ہے۔ حاصل تفریق مرکز معدّل شمس به تعدیل الایام ہوا۔ پھراس کی تعدیل الشمس معلوم کرنی پڑتی ہے۔

(۲) مقام مطلوب کے وسط معدّل بہ تعدیل الایام سے تعدیل الشمس کو، حسب موقع کم یابیش کرنا ہوتا ہے، اسی حاصل یا مجموعہ کو تقویم شمس کہتے ہیں۔ ذیل میں ہم نے ان جملہ مراحل سے گزر کر مقصود تک پہنچنے کی صعوبت برداشت کی ہے، لیکن تحریر طوالت سے احتراز کرنے کے لیے، وسائط ووسائل سے صرف نظر کرکے، مضمون میں صرف نتائج درج کر دیے ہیں، وسط واوج آفتاب بمقام بریلی شریف بوقت نصف النہار ۱۲ نج کر ۹ منٹ ۱۹ /۱ سکنڈ) ۲۲ وسطی ، ماہ صفر المظفر ۱۲ ماھ مطابق ۲۹ مئی ۲۰۰۰ء روز دو شنبہ طول رصد ۲۳ میں مرفی بریلی شریف کے۔ ۵ تفاوت وقت ۲۱ منٹ ۲ سکنڈ۔

(۱) اس لفظ کی تضیح ہم سے نہیں ہویائی۔

قسمت كاتارا

مرح 'در ۱۳\_۱۵\_۵۹\_۲ براده ۵۱\_44\_29\_1-40\_4 ..\_ 17\_12\_07\_12\_07\_11-11 01\_17\_12\_0\_09\_7\_7\_7 

01\_11-12\_0\_11-10\_2\_1

وسط معدّل بتعديل الايام بمقام برملي شريف اوج معدّل بتعديل الايام بريلي شريف مركز معدّ لشمسي بتعديل الايام وسط معدّل بتعديل الايام بمقام برملي شريف تعديل الشمس زائد تقويم شمس

بإزائے تقویم ساعات کف الحضیب، بر دائر ہ نصف النہار، بمقام بریلی شریف: ١٩ گھنٹہ، ٣٧ منٹ، ٣٥ سکنڈ\_

> .. -اا-اا-۴۵ تھرڈ Dr\_ry\_DA\_19 M+\_0+\_4\_12 TM\_07\_01\_T

..\_1+\_14\_0

14-1-1

بإزائے اکا سال زمانہ حرکت درجہ ممرکف الحضیب = ٢٢ صفر ٢٦٦ه وبعد نصف النهار ساعات بلوغ كف الحضيب ساعات نصف النهار و كامل ليل بمقام برملي شريف ٢٥ صفر بعد طلوع الشمس ساعات بلوغ كف الحضيب طلوع شمس ۲۵ صفر ۴۷۱ه اه بمقام برملي شریف

وقت بلوغ كف الحضيب، بردائرُ هُ نصف النهار، بمقام برملي شريف

لعني بتاريخ ٢٥ صفر المظفر ٢١ اهه، روزسه شنبه، بوقت صبح ٨ بحكر ٨ منك، ٢ سكندُ، ٢٢ تحررُه، ستارہ" <u>کف الخضیب" بر</u>ملی شریف کے دائر ۂ نصف النہار پر آئے گا،اوریہی وقت حسب فرمان حکمائے اسلام، افق برملي مين دعاكي قبوليت كابهو گا!\_ (ماہنامہ"اشرفیہ"مارچ اپریل ۲۰۰۰ء)







## نزول أفق كالمشده فارموله

(الف) ہم اور آپ ٢٩ ویں تاریخ کوماہ رمضان، یاماہ عید کی رویت ہلال کے لیے افق کی جانب نگاہ کرتے ہیں، پھر بھی ہلال نظر نہیں آتا، توہم اپنے مکان کی حصت یا اَور کسی بلند مقام پر جاکر، ہلال دیکھنے کی کوشش کرتے ہیں، جس سے پتا جاتا ہے کہ ہم اور آپ بھی سے جائے ہیں، کہ سطح ارض سے کسی بلند مقام پر جاکر، افق کی جانب نظر کرنے سے ، نگاہ افق حقیقی سے اور نیچے ہوکر گزرتی ہے، ایسی صورت میں جس مقام سے نظر گزرتی ہے، ایسی صورت میں جس مقام سے نظر گزرتی ہے، ایسی صورت میں جس مقام سے نظر گزرتی ہے، ایسی صورت میں جس مقام

(ب) کوہ الموڑہ سے نواب دولہا صاحب کی خواہش کے مطابق، امام احمد رضا قادری نے سحری وافطار کے نقتے بھیجے، اور یہ بھی الگ پرچہ میں تحریر فرمادی کہ "یہ حساب ہموار زمین کا ہے، پہاڑ پر فرق پڑے گا، اور وہ فرق بقاؤتِ بلندی متفاوِت ہوگا، کہ دوہزار فٹ بلندی ہے توغروب تقریباً چار ۴ منٹ بعد ہوگا، اور طلوع اُسی قدر پہلے، لہذا جب تک یہ نہ معلوم ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے، جواب نہیں ہو سکتا "(۱) \_ (خلاصہ عبارت "فتاوی رضوبہ "جلد جہاڑم ۴، ص ۱۸۴۸)

الموڑہ سے جواب آیاجس کا خلاصہ یہ ہے کہ "ارتفاع پیاآلہ سے معلوم کیا گیا، تو پتا حلا کہ نواب صاحب کی کوٹھی سطح آب سے ، پانچ ہزار پانچ سو پچاس فٹ بلند ہے "(ص:۲۸۹)۔ توبر لی سے جواب روانہ کیا گیا، کہ "۵۵۵ فٹ بلندی پر میں نے حساب کیا، توافق ایک درجہ، ۱۹ دقیقہ، ۱۰ ثانیے گرا"(<sup>(ص)</sup>۔ مانہ کیا گیا، کہ "۵۵۵ فٹ بلندی پر میں نے حساب کیا، توافق ایک درجہ، ۱۹ دقیقہ، ۱۰ ثانیے گرا"(۲۵)

(ح) (۱) عناصر الربعہ کے کروں میں سے کرہ ارض اور کرہ ماء دونوں کثیف ہیں۔ (۲) پانی کا گرہ زمین کے گرہ کی سطح کی بہ نسبت بہت زمین کے گرہ کی سطح نظرہ کے تین ربع ۱۹۳۳ حصہ کو محیط ہے۔ (۳) پانی کے گرہ کی سطح نزمین کے گرہ کی سطح کی بہ نسبت بہت زیادہ مستوی اور ہموار ہے۔ اس لیے ان دونوں کروں کے مجموعہ کو بعض حالات میں (مثلاً مسئلہ اُفق میں) ایک

<sup>(</sup>۱) "فتاوى رضوبي" كتاب الصوم، باب مكروبات الصوم، ١٩/٨-

<sup>(</sup>۲) ايضًا، ۸/۰۷م\_

<sup>(</sup>۳) ابضًا،۸/۱۷م\_

ہی گرہ تسلیم کیاجاتا ہے۔ چونکہ کثیف شے شعاعوں کے لیے حاجب ہوتی ہے، اس لیے ان دونوں کروں کا مجموعہ ہم گرہ تسلیم کیاجاتا ہے۔ چونکہ کثیف شے شعاعوں کے لیے حاجب ہموتی ہے، اس مجموعہ مرگب گرہ کا مجموعہ ہماری شعاع بھری کے لیے غایت درجہ حاجب بن جاتی ہونے والی چیزوں کو ہم نہیں دیکھ سکتے۔ انہی حالات کوئی حصہ ہماری نظر وال کے سامنے ہو، تواس کے پیچھے واقع ہونے والی چیزوں کو ہم نہیں دیکھ سکتے۔ انہی حالات کے پیش نظر ماہرین فن نے، افق کے حساب وکتاب کو سمندر کی سطح سے وابستہ کردیا ہے۔

اسی طرح دونوں گروں کے مجموعہ کوایک ہی گرہ ماننے کی وجہ سے ،کسی مقام کی اونچائی اور پستی کا حساب بھی سطح سمندر ہی سے معلوم کیا جاتا ہے ، مثلاً الورسٹ کی چوٹی، وادی کشمیر میں واقع پہاڑوں کی چوٹیاں ، نینی تال ، رانی کھیت ، الموڑہ ، مسوری ، دار جلنگ کی مختلف چوٹیوں کی اونچائیاں بھی ،سطح سمندر ہی سے بلندی کے اعتبار سے مانی جاتی ہے۔

(و) افق کا اِجمالی مفہوم یہ ہے، کہ جس دائرہ کو افق مانا جاتا ہے، اس سے اوپر کرہ عالم کا جو حصہ ہے، وہ ظاہر اور مَر ئی ہو، اور جو حصہ اس کے نیچے واقع ہووہ خفی اور غیر مَر ئی ہو علم ہیئت میں کرہ عالم کے مَر ئی اور غیر مَر ئی ہونے کے اعتبار سے، افق کی تین ساقسمیں بیان کی گئی ہیں: (۱) افق حقیقی، (۲) افق حتی، مُر ئی اوفق مَر ئی ۔ اسی کو بعض کتابول میں "افق ترسی "بھی لکھا گیا ہے۔

ذیل میں ایک شکل درج کی جاتی ہے، اسے بغور دیکھیں تو مندر جہ بالامضمون واضح ہوجائے گا،

سب سے بڑادار کرہ کرہ عالم کی نمائدگی کر تا ہے، دوسراچھوٹادار کرہ سے سمندر کا نمائدہ ہے۔ سمندر کے کرہ سے

گزر تا ہواوہ خط جو کرہ عالم کو دو ۲ برابر حصول (لینی فو قانی اور تختانی) میں تقسیم کر تا ہے، مثلاً خط "زح" وہ

افق حقیق ہے، اس افق حقیق کے متوازی (بجانب فوق) سطح سمندر کو مماس کر تا ہوا، خطافق حتی ہے مثلاً خط

"جہ"، اس افق حتی کے متوازی کسی بلند مقام (مثلاً کسی پہاڑی) پر کھینچا ہوا خط، مثلاً خط "اب "ایک فرضی خط ہے، جسے ہم نے اپنے مطلوب کے اِثبات کے لیے کھینچا ہے، اسے آپ افق فرضی بھی کہہ سکتے ہیں۔

اس افق فرضی کے بائیں کنارے سے لینی نقطہ "ب "سے کھینچا ہوا وہ تر چھا خط، جو افق حتی کو کاشتے ہوئے سطح کو مس کرتے ہوئے۔ آگے افق حقیقی کو کاشتے ہوئے، نقطہ "ط " پر کر ہ کا مام سے ملتا ہے، اس نقطہ سے ایک خطافق حقیقی کے متوازی کھینچا ہوا ہے، مثلاً خط " طی "، وہ افق حقیقی کے متوازی کھینچا ہوا ہے، مثلاً خط " طی "، وہ افق حقیقی کے متوازی کھینچا ہوا ہے، مثلاً خط " طی "، وہ افق حقیق کے متوازی کھینچا ہوا ہے، مثلاً خط " طی "، وہ افق حقیل کر کر کہ ماء کو مس کرتے ہوئے، کر کہ عالم کے نقطہ " ط " تک پہنچا ہے، مثلاً خط الل ، لینی نقطہ " ب " سے چل کر کر کہ ماء کو مس کرتے ہوئے، کر کہ عالم کے نقطہ " ط " تک پہنچا ہے، مثلاً خط الل ، لیمنی نقطہ " ب " سے چل کر کر کہ ماء کو مس کرتے ہوئے، کر کہ عالم کے نقطہ " ط " تک پہنچا ہے، مثلاً خط

"ب ط"، وہ اس آدمی کی شعاع بھری ہے، جو اس بلند مقام لینی نقطہ "ب" سے افق کی طرف دیکھ رہا ہو۔
مرکز سے کھینچا ہواوہ نصف قُطر جو شعاع بھری، اور کرہ کے نقطہ تماس تک پہنچا ہے، مثلاً خط"م و" وہ نقطہ
تماس کی دونوں جانب زاویہ قائمہ بنا تا ہے۔ افق حقیقی اور افق مَر ئی کے مابین کرہ عالم کی جو قوس واقع ہے،
مثلاً قوس "زط" وہی قوس افق حقیقی کے نیچ مَر ئی کے اتار کی مقدار ہے۔ آگے ہم برہان ہَندسی سے معلوم
کریں گے کہ یہ قوس کتنی ڈگری کی ہے۔

مثلث: "ب وم" میں جو زاویہ نقطہ تماس والا بناہے، اس زاویہ تماس اور مرکز عالم پر جو زاویہ ہے، وہ مرکزی زاویہ اور مرکز عالم پر جو زاویہ ہے، وہ مرکزی زاویہ اور پہاڑ کی بلندی پر جو زاویہ ہے، اسے ارتفاعی زاویہ کہیے۔ نقطہ تماس والا زاویہ قائمہ ہے باقی حاد ہے ہیں۔ ذراغور کیجے جس طرح مرکزی زاویہ ارتفاعی زاویہ کامتم ہے، اس طرح خط فرضی اور شعاع بھری سے بنا ہوا زاویہ (جو فرضی زاویہ ہے) بھی ارتفاعی زاویہ کامتم ہے، اس لیے آنے والے ضابطہ (س) کے پیش نظر مرکزی زاویہ اور شعاع بھری اور خط فرضی کا زاویہ باہم برابر ہیں۔

يهال چندضا بطے لکھے جاتے ہیں، جسے علم مُندسه میں ثابت کیا گیا ہے:

**ضابطہ اُولی:** اگر چند خطوط متوازیہ کو کوئی خط کا شتے ہوئے گزرے ، تو خط قاطع اور خطوط مقطوعہ کے مابین پیداہونے والے زاویے ، مبھی متناظرہ اور باہم برابر ہوں گے ۔

ضابطہ ثانیہ: اگر کسی کرہ کومس کرتا ہوا کوئی خط گزرے، تو یہ خط مماس اور مرکز کرہ سے نگلنے والاوہ نصف قُطر جو نقطۂ تماس تک چہنچے گا، ان دونوں کے باہم ملاقات سے دونوں پہلومیں برابر زاویے، اور دونوں ہی قائمہ بیدا ہوں گے۔

ضابطہ ثالثہ: اگر کسی ایک زاویہ کے الگ الگ دو آئتم ہوں، تویہ دونوں تتم باہم برابر ہوں گے۔ یہاں مقصود دو ۱ امر ہیں (۱) زاویہ اوّل "زلط" یہ نزول آفاق کا زاویہ ہے۔ (۲) اور یہ مرکزی زاویہ کے برابر ہے۔

طریقہ اِثبات: ضابطہ اُولی سے ثابت ہے کہ خطوط متوازیہ، اور شعاع بصری کے باہم تقاطع سے جتنے زاویے پیدا ہوئے ہیں، وہ جسی متناظرہ اور برابر ہیں، اور ضابطہ ثانیہ سے یہ معلوم ہے کہ یہ مثلّث قائم الزاویہ ہے، جس کے باقی دونوں زاویے حادّ ہے ہیں، اور زاویہ مرکزیہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے، اور یہ بات تو ظاہر ہے کہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے ظاہر ہے کہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے خاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلا میں معلوم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے کہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ داویہ دیاں دور دور سے کہ زاویہ ارتفاعیہ کاتم ہے۔ لہذا ضابطہ ثالثہ سے دلیہ دور دور سے کہ زاویہ دار سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دارت سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دیاں دور سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دور سے کہ زاویہ دور سے کانے میں معلوم کے دور سے کہ دور سے کہ دور سے کہ دور سے کہ دور سے کو دور سے کی دور سے کہ دور سے کر دور سے کہ دور سے کہ دور سے کہ دور سے کر سے

یہ ثابت ہوا کہ زاویہ مرکزیہ اور زاویہ فرضیہ دونوں باہم برابر ہیں، توبہ معلوم ہوا کہ زاویہ مرکزیہ بھی زاویہ متناظرہ کے برابرہے، لہٰذایہ ثابت ہوا کہ زاویہ مرکزیہ کی مقدار زاویہ نزول افق کے برابرہے۔

علم مثلّث میں ثابت ہے، کہ مثلّث قائم الزاویہ میں سے، کسی بھی زاویہ حادّہ کی مقدار معلوم کرنے کے لیے، اس حادّہ کے قاعدہ کو وتر سے تقسیم کریں، حاصل قسمت اس زاویہ کی جیب التمام ہوگی، اور پھر برعکس کارگزاری کے ذریعہ اس جیب التمام کا زاویہ معلوم کرلیں، اس طرح ہمیں یہ معلوم ہوجائے گا کہ زاویہ بزول افق کی مقدار کیا ہے۔

اس مثلّث میں مرکزعالم سے پہاڑی بلندی تک پہنچنے والاخط وتر ہے، اور مرکزی زاویہ سے نقطہ تماس تک پہنچنے والانصف تُطر اس مرکزی زاویہ کا قاعدہ ہے، لہذا قاعدہ/وتر = مرکزی زاویہ کا جیب التمام ہے۔ برعکس کارگزاری کے ذریعہ ہم معلوم کر سکتے ہیں، کہ اس جیب التمام کا زاویہ کتنابڑا ہے۔

ہم ذیل میں کچھ مقررات پیش کرتے ہیں، اور اس کی روشن میں گرہ ماء کے نصف قُطر معدّل کو مختلف بیانوں کے اعتبار سے، مختلف جنسوں میں تحویل کرکے ،اس کامُعادَله قلم بند کرتے ہیں؛ تاکہ محاسب بآسانی بیہ معلوم کرسکے،کہ اگر مقامی ارتفاع اتنا ہو توافق کا اتار کتنا ہوگا؟ (۱):

- (۱) مَبادی المیل=۵۲۸ فش=۴۵۳ فراع=۲۰ کا گز، اور اگز، ۳ فش ہے۔
- ۳۳۱۷ نصف قُطر معدّل ۳۹۵۹-۱۹۵۳ میل نصف قُطر معدّل ۳۹۵۷-۱۳۹۲ کاومیٹر ///// ۱۹۹۳۵-۱۹۹۳ گز ///// ۱۹۹۳۵۱۵-۱۹۹۳ فرراع ////// ۲۰۰۵-۱۹۹۳۵۱۵ فرراع ////// ۲۰۰۵-۱۹۹۳۵۱۵ فرراع ۱۸۹۰۵۴۵ فررای (۲۰۸۹-۱۹۹۳۵) فررای (۲۰۸۹-۱۹۹۳) فررای (۲۰۸۹-۱۹۹۳) فررای (۲۰۸۹-۱۹۹۳) فررای (۲۰۸۹-۱۹۹۳) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹) فررای (۲۰۸۹-۱۹۳۵) فررای (۲۰۸۹) فررای (۲۰۸۹)

(۳) ابورسٹ کی چوٹی ۸۸۴۸میل ابورسٹ کی چوٹی ۸۶۸۸ کلومیٹر ///// ۵۶۲۹۷۹۳۳۰۹ میل ///// ۱۳۹۷۸۹۲۳۰۹ف ہم یہاں ابورسٹ کی چوٹی کا حساب کرتے ہیں ، کہ وہاں کے لیے افق حقیقی سے افق مَر کی کا اتار کتنا

ہم یہاں ابور سٹ کی پوئی 6 حساب سرتے ہیں، نہ وہاں سے سے اس میں سے اس سری 10 مار کتا ہوا؟ نصف قُطر معدّل ۴۳۸۷۲۸ء ۲۳۷۷ کلومیٹر + ابور سٹ کی چوٹی کی او نجائی ۸۸۴۸ء کلومیٹر = مجموعہ

<sup>(</sup>۱) نوٹ: محاسب کو چاہیے کہ بوقت عمل مقام ارتفاع پیانوں کے جس جنس میں ہے، نصف قُطر کو بھی اسی جنس میں تحویل کردہ مُعادلہ سے حساب کرے۔

نصف قُطر معدّلَ اور ارتفاع اليوست ٢٨٦٤٣٨ و ٢٨٦٤ نصف قُطر معدّل / نصف قُطر معدّل + ارتفاع اليورست = كوسائن ٩٩٨٦١٢٣٥٨ و ٢٠ - ١ - ٣

تونتیجه نکلاکه ابورسٹ کی چوٹی کے لیے افق حقیقی سے افق مرئی کا اتار ۲۰۸۹ م – ۱ – ۳ ہے۔ فتاد کی رضوبیہ کا حساب: نصف قُطر معدّل ۴۰،۵۴۷ میں ۲۰۸۹۰۵۴ فٹ + کوہ الموڑہ کی اونچائی ۵۵۵۰ فٹ فٹ = مجموعہ نصف قُطر معدّل، اور ارتفاع کوہ الموڑہ ۴۰،۵۴۷ نصف قُطر معدّل/نصف قُطر معدّل + ارتفاع کوہ الموڑہ = کوسائن ۴۹۹۹۷ میں ۱۹۹۹ میں ۱۹۹۰ میں ۱۹۰۰ میں ۱۹۰۰ میں ۱۹۰۰ میں ۱۹۰۰ میں اور ارتفاع کوہ الموڑہ استعمال کوہ الموڑہ ۱۹۰۰ میں کوہ الموڑہ الموڑہ الموڑہ الموڑہ ۱۹۰۰ میں کا الموڑہ کا میں کا الموڑہ المو

تونتیجہ نکلاکہ کوہ الموڑہ کے لیے افق حقیقی سے افق مرئی کا اتار ۵۰ءً ۱۴ - ۱۹ - اہے۔

علم ہیئت کی مشہور کتاب "تصریح" ص: ۳۰ میں درج ہے کہ "حکیم ابن ہیثم نے اپنی "کتاب المناظر" میں بذریعیہ بہت کی مشہور کتاب "تصریح" ص: ۳۰ میں درج ہے کہ تامیس المناظر" میں بذریعیہ برہان ہندی یہ ثابت کیا ہے، کہ اگر دیکھنے والے کی قامت ۱۲۳ ذراع ہو، توفلک عالم کا وہ حصہ جوظاہر ہے، بہنسبت اس حصہ کے جوخفی ہے، مهد قیقہ، ۲۲ ثانیہ بڑا ہوگا، یعنی اس میں افق مَر کی ۲ دقیقہ، ۱۲۳ ثانیہ بڑا ہوگا، یعنی اس میں افق مَر کی ۲ دقیقہ، ۱۳ ثانیہ بنج گرے گا"۔

**نوٹ:** ہم نے جو حساب لگایا، تو پتا جلاکہ محررہ رقم صحیح نہیں ہے۔

نصف قُطر معدّل ۲۳ء ۱۳۹۲ دراع + قامت انسانی ۵ء ۳ ذراع مجموعه نصف قُطر، اور قامت انسانی ۲۵ و سائن قامت انسانی = کو سائن قامت انسانی ۲۸ء ۱۳۹۲ و است انسانی = کو سائن تامت انسانی = کو سائن ۲۸ء ۱۹۹۹ و نصف قُطر معدّل / نول افتی کازاویه ایک جانب ۲۳ و ۲۳ - ۲۲ بوگا، تودوسری طرف مجمی اتنابی بوگا، لهذافلک کاظاهر حصه نصف حصه سے زاویه انحطاط کادوگنا، یعن ۲۲ - ۵۲ - ۳ زائد بوگا ربی یه بات که ظاهر حصه خفی حصه سے کتنازائد بوگا؟ تویه زاویه انحطاط کا چوگنا، یعن ۹۲ - ۴۳ و زائد بوگا، کیا لا یخفی علی المتأمّل.

"تصریح"ص: ۱۰۰۰ کے حاشیہ میں اسی افتی مرئی کے تعلق سے مرقوم ہے، جس کااردوتر جمہ حاضر ہے: "تواس وقت افق مرئی افق حقیق سے نیچے ہوگا، لیکن قامت انسانی اس سے بھی قلیل تر ہو، توافُق حقیقی پر منطبق ہو جائے گا، لیکن اگر قامت انسانی اس سے بھی قلیل ترین ہو، توافق مرئی افق حقیق کے اوپر پہنچ جائے گا"۔ نوف: اگر کسی شخص کوسطے سمندر سے ۸۸میل کی بلندی پر فرض کیاجائے، توجس وقت ہموار زمین پر غروب شفق احمر ہوگا، اور پر غروب شفق احمر ہوگا، اور جب بجائے ۸۸ کے ۲۰۰۳میل کی بلندی پر فرض کیاجائے، توجس وقت ہموار زمین پر غروب شفق ابیض ہوگا، لینی عشائے حنفی کی ابتدا ہوگا، اس وقت وہال غروب آفتاب کا منظر ہوگا۔



۲۵۰ \_\_\_\_\_ صدقهٔ فطر کاوزن

# صدقة فطر كاوزن ٢ كلوك ٢ گرام نہيں بلكه ايك كلو ٩٢٠ گرام بوناچاہيے

(1) عبادات مالیہ میں صدقۂ فطر کا بھی شار ہے، مخصوص شرطوں کے ساتھ جس کا اداکرنا مسلمانوں پرواجب ہے۔ اس کی ادائیگ کے لیے شریعت مطبّرہ نے عرب مقدّس میں رائج مخصوص صاع کو معیار قرار دیا ہے۔ اسلام اپنی ہمہ گیر خوبیوں کی وجہ ہے، جب عالم کے آطراف واکناف میں پھیل گیا، تو ہملک اور ہرصوبہ کے علمائے کرام ومفتیان عظام نے، اپنے دیار وآمصار کے لیے آدوار واز منہ کے اعتبار ہے، اپنے یہاں رائج پیانہ سے صاع کا مُعادِل پیش فرمایا۔ یہی وجہ ہے کہ خود ہندوستان میں مختلف ادوار میں صاع کے مُعادِل پیش فرمایا۔ یہی وجہ ہے کہ خود ہندوستان میں مختلف ادوار میں صاع کے مُعادِل پیش فرمایا۔ یہی وجہ ہی اپنے دَور کے پیانے کے اعتبار سے، صاع کا میزانی مبادلہ پیش فرمایا ہے، جو "فتاوی صفویہ "جلد چہاڑم میں میں دکھاجا سکتا ہے۔ اور جب آزادی کے بعد ہندوستان "سیر"، "چھٹائک" وغیرہ کی جگہ کلو اور گرام کا وزن نافذ ہوا، تو بعض علمائے کرام نے نصف صاع کا وزن کا کلو کی گائی کہا اور آج صدفتہ فطر کی ادائیگی کے لیے یہی وزن جاری ہے۔ مدرسوں کے اشتہار اور دارالا فتاؤں کے فتاوی میں بھی یہی وزن کھاجاتا ہے۔ لیکن میراخیال ہے کہ نصف صاع اور کلوگرام کے ماہین مُعادلہ قائم کرنے میں، ان حضرات سے سہو ہو گیا ہوگا۔ درج ذیل مضمون میں دورِ حاضر کے مقردات کی روشتی میں، معادلہ قائم کرنے میں ہوں کی گوشش کی گئی ہے۔ ساتھ ہی علائے کرام و مفتیان عظام کی خد مت میں گزارش ہے، کہ اگر پیش کردہ مُساوات میں بھول ہو گئی ہو، تو ہمیں اس سے باخبر کرکے عنداللہ ماہور ہوں!۔

(۲) صدقۂ فطرکے باب میں امام احمد رضا عَالِافِئۃ صاع اور نصف صاع کی تحقیق کرتے ہوئے ارشاد فرماتے ہیں: "لیکن زیادہ احتیاط بیہے، کہ جَو کے صاع سے گیہوں دیے جائیں، جَو کے صاع میں گیہوں تین سو اکیاون ۳۵۱روپے بھر آتے ہیں، تونصف صاع ایک سو بجہتر ۵کا آٹھ آنے ہوا" (ا) (ص:۴۹۵)۔

<sup>(</sup>۱) "فتاوی رضویه" کتاب الز کاة ،۲۰۲/۸

صدقة فطر كاوزن \_\_\_\_\_\_ ١٥٦

"اوراسی کے سیرسے تین "حچیٹانک دو ۲ سیراٹھنی بھر او پر" (اس ۴۹۸)۔ اور پھر تولہ اور روپیہ بھر کے متعلق بیرار شاد ہے: "اور بارہ ۱۲ماشے کا ایک تولہ "(۲)۔ اور آگے ارشاد ہے: "اور انگریزی روپیہ رائے سے کہ روپیہ سواگیارہ ماشے کا ہے "(۳)(ص ۴۹۲)۔ اور ص ۴۹۵ پرارشاد ہے: "اور انگریزی روپیہ سواگیارہ ماشے "(۲)۔

(۳) جب ہندوستانی قدیم پیانوں (سیر، چھٹانک، تولہ وغیرہ) کی جگہ نے عشری اور میٹرک پیانے (کلو، گرام، ملی گرام وغیرہ) آگئے، تواس موقع پر سونے چاندی کے بڑے پیانے پر کاروبار کرنے والے، د، ملی کے ایک مشہور جو ئیلرز نے سلوں اور باٹ کے میزانی مُساوات پر شمل ایک رسالہ شائع کیا، جس میں بہت کچھ درج ہونے کے ساتھ ساتھ یہ بھی درج ہے، کہ ۳ تولہ برابر ۳۵۹ گرام۔ ۱۲ تولہ برابر ۴۵۰ گرام۔ ۲۱ تولہ برابر ۴۵۰ گرام۔ ۲۰ تولہ برابر ۱۸۵ گرام۔ ۳۵ تولہ برابر ۴۵۰ گرام وغیرہ وغیرہ۔

(۲) بہاں "فتاویٰ رضوبیہ" سے تین ۳مساوات: لیعنی (۱) ۲ صاع=۵،۵۱ بھر، (۲) بھر= ۱۵۶ اا ماشے، (۳) تولہ=۱۲ ماشے۔ اور دہلی کے جو ئیلرز کی کتاب سے ایک مُساوات، لیعنی ۳ تولہ=۳۵ گرام حاصل ہوئے۔

(۵) ان مُساواتوں میں اگر حسانی ترتیب دیں، توہم یہ معلوم کرسکتے ہیں، کہ <del>کا</del> صاع کتنے گرام کا ہوتا ہے۔ اس کے لیے پہلے ہم کو یہ معلوم کرنا ہے، کہ <del>کا</del> صاع کتنے تولے کا ہوتا ہے، اس لیے ہم کو ۵ء۵۵ بھر کو ۲۵ءاسے ضرب دے کر، ۱۲ پرتقسیم کرنا ہوگا، لہذا حسانی صورت یہ ہوگی:

8ء۵۵ میں کے معلوم کرنا ہوگا، لہذا حسانی صورت یہ ہوگی:

8ء۵۵ میں کے معلوم کرنا ہوگا، لہذا حسانی صورت یہ ہوگی:

8ء۵۵ میں کی معلوم کرنا ہوگا، لہذا حسانی صورت یہ ہوگی:

اب ان تولوں کو گرام میں بدلنے کے لیے، ہم دو۲ طریقوں میں سے کوئی طریقہ اختیار کرسکتے ہیں: (۱) وحدانی طریقہ، (۲) اربعہ متناسبہ طریقہ۔

<sup>(</sup>۱) الصِنَّا، كتاب الصوم، باب مكروبات الصوم، ۲۰۷/۸

<sup>(</sup>۲) ایضًا،،۲۰۳/۸ بتفرف

<sup>(</sup>۳) ايضًا،۲۰۵/۸

<sup>(</sup>۴) ايضًا،۲۰۳/۸\_

۲۵۲ \_\_\_\_\_ صدقة فطر كاوزن

### بذريعه وحداني طريقه:

س توله ۵۳گرام ہوتا ہے۔ ۲ توله <del>س</del> گرام ہوتا ہے۔ ۲ توله سے گرام ہوتا ہے۔ ۱۲۵۳۵۵ تولہ = سے ۱۹۱۴۵ اولہ = ۱۹۱۹۵ گرام ہوتا ہے۔

#### بذريعه اربعه متناسبه:

ليني الكوواو كرام-اعشاريه ٥٣٣١٢٥ جور فعاا كلو ٩٢٠ كرام هوا\_

(۲) بعض علما کا پیش کردہ مُعادلہ جو ہندوستان کے ہم سنیوں میں رائے ہے، اس میں اور مندرِجہ بالاحساب میں ۱۲۷ گرام کافرق ہے، یعنی مرقب جہ تول میں آدھ باؤ کلوسے بھی ۲ گرام زائدہے۔ یہ صحیح ہے کہ اگر صدقۂ فطر زیادہ ہی دیں توادا ہوجاتا ہے، لیکن یہاں مسکہ ادا کا نہیں بلکہ تحقیق کا ہے۔ اگر فقط ادا ہی کا مُعاملہ ہوتا، توامام احمد رضا ۲ سیر ۳ جھٹانک اٹھنی بھر کے بجائے، ایک بھر بھی فرماسکتے تھے، اور خود بعض علمائے کرام جنہوں نے ۲ کلوک ۴ گرام کا مُعادله پیش کیا ہے، وہ بھی برائے سہولت یہ کہہ سکتے تھے کہ ۲ کلو علم گرام احمد رضا نے فرمایا، اور نہ ان علمائے کرام نے فرمایا، توبات واضح ہوگئی کہ مقصود یہاں ادائے واجب نہیں، بلکہ نصف صاع کے وزن کا صحیح تعین ہے، اس لیے ایک گرام کا بھی فرق ہوتو ہے۔ تحقیق کے خلاف ہے۔

نوٹ: بعض فتویٰ اور اشتہار میں نصف صاع کا وزن ۲ کلو ۴۵ گرام بھی لکھا ہواد مکھا ہے، ایسی صورت میں مروّجہ وزن اور مندر جہ بالاحساب میں سے ۱۲۵ گرام، یعنی پورے آدھ پاؤ کافرق ہے۔

(ماہنامہ" انثر فیہ" ایریل ۲۰۰۴)







### صدقة فطرك وزن پرآخرى معروضه

"ماهنامه اشرفيه" مباركيور، "ماهنامه حام نور" دبلي اور "ماهنامه مظهر حق" بدايوں شريف ميں ميرا ا بک مضمون بعنوان "صاع اور کلوگرام کا باہمی مُعادلہ" شائع ہوا۔اس مضمون کی تحریر کا باعث یہ ہوا، کہ جب ہم نے امام احمد رضاکی تحریر میں تین سمسلّمات(۱) نصف صاع برابر ۵ء۵ کا بھر، (۲) اور بھر برابر ۲۵ءاا ماشد، (۳) اور تولہ برابر ۱۲ ماشہ دیکھا، اور ایک بات جاندی، سونے کے بڑے کاروبار کرنے والے دہلی کے جوئيلرز، چينومل ہے پال سنگھ جين ٢٤٧٧ جاندني چوک د ہلي کي کتاب ميں په ديکھا، که ٢ توله برابر ٢٥ گرام، تو ان جاروں ہاتوں کی روشنی میں حساب کرنے سے بیہ پتا جلا، کہ نصف صاع برابر ایک کلو• ۹۲ گرام ہو تا ہے۔ جبکہ ہم سنیّوں کے مابین عمل درآ مد صدقۂ فطر کا وزن ۲ کلوے ہم گرام بتایاجا تا ہے۔ کہیں ایسا تونہیں کہ حساب لگانے میں ہمارے علاء سے سہو ہو گیاہے!اگراپیاہے تواگر کوئی حساب داں جب جھی بھی اس کی جانچ پڑتال، چھان بھٹک کرے گا، تو ہی گمان نہ کرے کہ ان کی جماعت کے لوگوں کو حساب بھی کرنانہیں آتا۔ پھر بیر کہ "كلمة الحكمة ضالة الحكيم، فحيث وجدها فهو أحقى بها" كييش نظر بمارى جماعت كا ہمیشہ طر و امتیاز رہا، کہ ہم نے ہمیشہ سچی حقیقت کو برملاقبول کیا۔اس لیے اگر سہوسے ایسا ہو گیا ہو، توفوراً ہمیں سچی حقیقت قبول کر لینی چاہیے۔اس لیے اس مضمون کی اشاعت مندرجہ بالاتین سارسالوں میں کردی گئی؛ تاکہ علمائے کرام ان دونوں حسابوں کوچیک کر کے آخری فیصلہ صادر فرمادیں۔ یہی وجہ ہے کہ ہم نے اپناکوئی پختہ یقین ظاہر نہیں کیا، بلکہ یہ لکھاکہ "میراخیال ہے کہ نصف صاع اور کلوگرام کے مابین مُعادلہ قائم کرنے میں ان علاء سے سہو ہو گیا ہو گا"۔ اور پھر بہ بھی لکھا کہ "درج ذیل مضمون میں دور حاضر کے مقرّرات کی روشنی میں، معادلہ قائم کرنے کی کوشش کی گئی ہے، اور علمائے کرام ومفتیان عظام کی خدمت میں گزارش ہے، کہ اگر پیش کردہ مساوات میں بھول ہوگئی ہو، توہمیں اس سے باخبر کرکے عنداللہ ماجور ہوں!"۔ ہمارے اس مضمون کے جواب میں ، محب محترم حضرت نظام الدین رضوی صاحب قبلہ (جامعہ اشرفیہ، مبارکیور) نے ایک مضمون لکھا، جس میں انہوں نے دہلی کے جوئیلرز (Jewellers) کی کتاب میں درج شدہ مُساوات کو، بلاکسی حوالہ اور دلیل کے رد فرمایا، اور اس بارے میں صرف اتنا لکھاکہ "انگریزی

روپے کاوزن ۱۱ گرام، ۲۲۴ ملی گرام ہے، یہ بھی سب کوتسلیم ہے "۔ ہم نے اس کے جواب میں عرض کیا، کہ اصل اساس بحث تو یہی بات ہے، کہ تولہ اور گرام کے مابین باہمی کونسار شتہ ہے؟ ہم نے جوئیلرز (Jewellers) کی کتاب کے حوالہ سے رشتہ کو بول درج کیا، کہ اتولہ برابر ۲۲۴ء ۱۱ گرام، اور آپ فرماتے ہیں کہ یہ وزن تولہ کا نہیں، بلکہ بھر کا ہے۔ ہم نے اپنی بات پر حوالہ پیش کیا، لیکن آپ نے اپنی بات پر کوئی حوالہ نہیں پیش فرمایا! اس لیے ہماری ہی بات کو ترجیح حاصل ہے!۔

مفقی صاحب نے یہ بھی فرمایا ہے کہ "اس کے علاوہ کسی بھی پڑھے لکھے شار، جوئیلرز (Jewellers) سے بوچھ لیجے،وہ بھی اس کی تصدیق کرے گا، اور اگر کہیں انگریزی عہد کاسکّہ، بغیر گھسا ہوا محفوظ حالت میں مل جائے، تواسے کمپیوٹر آلۂ وزن پر خود تول کر مشاہدہ بھی کیا جاسکتا ہے "۔ مفتی صاحب کے حکم کے مُوجب ہم نے پڑھے لکھے شار، اور جوئیلرز (Jewellers) سے بھی دریافت کیا، کیکن کسی نے بھی مفتی صاحب کی بات کی تائید نہیں گی، بلکہ سبھوں نے یہی بتایاکہ تولہ جوبارہ ۱۲ ماشے کا ہوتا ہے، اس کا وزن ۱۲۲ والگرام ہے، یہ وزن قول کی تائید نہیں منہیں ہم ملاکہ تولہ جو ۱۲ ماشہ کا ہوتا ہے، اس کا وزن ۱۲۲ والگرام ہے، یہ وزن قول کی تائید نہیں ہے۔

مفتی صاحب کے مضمون کے جواب میں، پیرہاتیں ہم نے لکھ کر "ماہنامہ انثر فیہ" کو بھیج دی ہیں،
علالت طبعی اور درازئ عمر کی وجہ سے، پہال وہال دَوٹر بھاگ کرنے میں ہمارے لیے زحمت تھی،اس لیے ہم
نے جواب الجواب والے مضمون میں، دو سرے دانشوروں کو اس عمل نیک کی دعوت دی ہے؛ تاکہ وہ لوگ
خود یہ کام انجام دے دیں، لیکن ہمارے دانشوروں کو چاہیے کہ تحقیقات کے در میان درج ذیل باتوں کو دھیان میں رکھ کر ہی تحقیق کریں،ورنہ پھر غلطی کا احتمال وامکان باقی رہ جائے گا:

حکومت برطانیہ نے جب ہندوستان میں اپنے نام کا سکّہ ڈھالا، تواس کا وزنِ کامل ۱۲ ماشہ تھا، چونکہ اس سکہ کاوزن ایک تولہ تھا، اس لیے اس کی قیمت (ا تولہ چاندی قیمت، سکہ ڈھالنے کی اجرت) ایک تولہ چاندی سے زیادہ تھی۔ صرافہ کے یہاں ایک روپیہ کے سکہ سے اگر کوئی شخص چاندی خرید تا، تواسے ایک تولہ سے زائد چاندی ملتی تھی، لیکن بعد کواس کا چلن ختم کر کے برطانیہ نے ۳/۳ ماشہ بطور کٹوتی کم کر دی، اور

پھریہ سکہ با قاعدہ رائج ہوگیا، یہی سکہ "بھر" کے نام سے مشہور ہوگیا، اسی سکہ کے اعتبار سے کم دام کی موٹی چیزوں کی خرید چیزوں کی خرید وفروخت کے لیے سیر، چیٹانک، وغیرہ کا تول مقرّر ہوگیا، لیکن قیمتی باریک اشیاء کی خرید وفروخت کے لیے سیر، چیٹانک، وغیرہ کا تول مقرّر ہوگیا، لیکن قیمتی باریک اشیاء کی خرید وفروخت کے لیے تولے، ماشے، رقّی وغیرہ کا رواح برقرار رہا۔ اس طرح ان چیزوں کا ناپ تول پر انے سکّے سے بھی جاری رہا۔ اسے اب بول سمجھے کہ انگریزی روپے دو ۲ وزن کے ہوگئے: ایک منسوخ الرَواح (بین العوام) جو ۱۲ ماشہ کا تھا، اور دوسرارائج الوقت لینی الا ۱۲/۲/ماشے کا (بحوالہ حضرت ملک العلماء)۔

امام احمد رضانے انگریزی عہد کے رائج سکے کاوزن ۲۵ اا ماشے لکھاہے ، اسی حساب سے صدقہ فطر کاوزن ۵ ء 24 ا بھر تحریر فرمایا ہے ۔ امام احمد رضانے اس طرف ان الفاظ میں ارشاد بھی فرمایا ہے ، آپ قطر کاوزن ۵ ء 24 ا بھر تحریر فرمایا ہے ۔ امام احمد رضانے اس طرف ان الفاظ میں ارشاد بھی فرمایا ہے ، آپ تحریر فرماتے ہیں: "صاعات اس انگریزی روپیہ (یعنی رائج الوقت) سواگیارہ ماشہ بھر ہے "(ا) ۔ (فتاوی رضویہ ص ۲۵۸) ۔ "انگریزی روپیہ سکہ رائج سواگیارہ ماشے ہے "(۱) (الضّا، ۲۰۳) ۔ "سکہ رائج ہندسے دوسو اٹھاسی ۲۸۸ روپے بھر وزن ہوا، کہ یہ روپیہ سواگیارہ ماشے ہے "(۱) ۔ (الضّا، ص ۲۱۳) چونکہ سیر کے اوزان مختلف تھے ، اسی لیے بہاں فرمایا کہ "سکہ رائج ہندسے "۔

قدیم سکہ اور تولہ چونکہ دونوں ہی ۱۲ ماشے کے تھے، اسی لیے جوئیلرز (Jewellers)، دوا فروش، عطر فروش اور علم کیمیا کے ماہرین، اپنے کاروبار میں اس قدیم سکے کوبھی استعال کرتے رہے، اور تولہ کی جگہ اسی قدیم سکہ کوبھی عمل میں لاتے رہے، اور جب میٹرک پیانہ نافذ ہوا، توان لوگوں نے اسی قدیم سکہ یا تولہ کو جو ۱۲ ماشے کاتھا، گرام میں تحویل کرکے لکھا، کہ اتولہ ۲۲۲۴ء ااگرام ہوتا ہے، اور ساتھ ہی رقی وغیرہ کا بھی گرام سے معادلہ پیش کیا، کہ مثلاً ۴ رقی کاوزن ۴۸۲ ءگرام ہوتا ہے۔

(۱) "فتاوي رضوبه"، كتاب الزكاة ، ۸ / ۲۰۷\_

<sup>(</sup>۲) ايضًا، ۲۰۵/۸

<sup>(</sup>۳) الصِنّا، كتاب الصوم، باب الفدييه، ۸/۸ • ۴-

اس لیے دانشوروں کو جاہیے کہ سکہ تول کر معلوم کرتے وقت، جو ئیلرز (Jewellers) سے ضرور دریافت کرلیں، کہ یہ وزن ۱۲ ماشے بعنی ایک تولہ کا ہے؟ یا۲۵ءاا ماشے بعنی "مجمر" کا ہے؟

نوف: لوگ بتاتے ہیں کہ اگر سکہ پر بے تاج گنج سروالی تصویر ہو تو یہ قدیم سکہ ہے ،اور اگر سکہ پر با تاج سروالی تصویر ہو تو یہ جدید سکہ ہے ، بلکہ حق بات تو یہ ہے کہ اس اختلاف کے تصفیہ ،اور صدقۂ فطر کے وزن کی تنقیح کے لیے بہتر طریقہ ہیہ ہے ، کہ سکہ تول کر معلوم کرنے کے بجائے ، تولہ ، ماشہ اور رقی کو تول کر معلوم کر ایا جائے ۔ دواساز کمپنی "ہمدرد دواخانہ " د ، بلی میں ماشہ رقی کا چلن تھا ، وہاں سے رابطہ قائم کیا جائے ، تو مسئلہ بآسانی حل ہوسکتا ہے! اس سلسلہ میں ہم نے مزید حوالے فراہم کیے ہیں ، جس میں رقی اور گرام کے مُساوات درج ہیں ملاحظہ ہو:

- (۱) ص۲،۲۸ رقی، ۲۴۳ءگرام کے برابر،اس حساب سے تولیہ کاوزن ۲۲۴ءاا ہوتا ہے۔
- (۲) ص۳٬۲۸ رقی، ۳۱۲۴ءگرام کے برابر،اس حساب سے تولہ کاوزن ۲۲۸ءاا گرام ہو تاہے۔
- (۳) ص۲۸، ۲۸رتی، ۴۸۷ وگرام کے برابر،اس حساب سے تولیہ کاوزن ۲۲۴ واا گرام ہوتا ہے۔
  - (م)ص۵،۲۸رتی، ۷۰۲ءگرام کے برابر،اس حساب سے تولہ کاوزن ۱۵۲۰ء۱۱ ہوتاہے۔
- (۵)ص۹، اتوله لینی ۹۷رتی، ۲۲۴ءاا گرام کے برابر،اس حساب سے توله کاوزن ۲۲۴ءاا گرام ہوتاہے۔
- (۲) ص2، ۲ تولد ۵، ڈھائی رقی تینی ساڑھے ۱۹۷ رقی ۲۴ گرام کے برابر، اس حساب سے تولہ کا وزن ۲۲۲ءاا گرام ہوتا ہے۔
- (2) ص2، ا تولد ۲ م/۳ رقی لینی ۹۸ سر قی ۱۲ گرام کے برابر، اس حساب سے تولد کا وزن ۲۲۲ءاا گرام ہوتاہے۔
- (۸) ص۸، کے تولہ، سرقی یعنی ۱۷۵ رقی ۵۲ گرام کے برابر، اس حساب سے تولہ کاوزن ۱۲۲ ءاا گرام ہوتا ہے۔ مندرِ جبہ بالا مُساوات میں تولے کاوزن کم سے کم ۲۵۴ ءاا گرام ہے، جس کی روسے صدقۂ فطر کا وزن اکلو، ۱۹۵ گرام، ۲۳۴ ملی گرام ہوتا ہے، اور زیادہ سے زیادہ تولے کاوزن ۲۲۸ ءاا گرام ہے۔ اس کی روسے صدقۂ فطر کاوزن اکلو، ۹۱۹ گرام، ۲۵۷ ملی گرام ہوتا ہے۔

ان متذکرہ بالا مُساواتوں میں سے ۴ مساواتوں میں خالص رقی کو استعال کیا گیا ہے، تولہ اور "بھر" کا استعال نہیں ہے، کہ بیہ شبہ ہوکہ تولہ بول کر "بھر" مراد لیا ہے، اور چونکہ ۸ رقی سے ماشہ، اور ۱۲ ماشہ سے تولہ ہوتا ہے، اور چونکہ ۸ رقی ، اور کا وزن ۹۱ رقی، اور بھر کا وزن ۹۱ رقی، اور بھر کا وزن ۹۱ رقی مسلّم من المسلّمات ہے۔ مندرِ جہ بالا مساوات کہ ۴ رقی ۲۸۲ وگرام ہوتا ہے، اس کی روسے اتولہ ۱۲۲۴ء الگرام، اور صدقته فطر کا وزن ۹۱ م 1919 گرام ہوتا ہے، جوایک کلو، ۲۴ گرام ہوتا ہے۔

بھیہ مُساواتوں میں تولہ کے ساتھ رقی کابھی استعال ہواہے، اس لیے بہاں یہ شک ہوسکتا ہے کہ بہاں تولہ بول کر جو ئیلرز (Jewellers) نے بھر مراد لیا ہے، لیکن یہ شبہ غلط ہے، یہاں برہان قوی موجود ہے، کہ بہاں تولہ سے تولہ بی لینی ۱۲ ماشہ مراد ہے؛ اس لیے کہ جب ہم رقی کا وزن چار سوچھیا سی موجود ہے، کہ بہاں تولہ سے تولہ بی لینی ۹۲ رقی کا وزن ۲۹۲ءاا گرام ہوتا ہے، اور بھر لینی ۲۵ءاا ماشہ کا وزن ۴۸۲ءگرام ہوتا ہے، اور بھر لینی ۴۵ءاا ماشہ کا وزن ۹۳۵ءا گرام ہوتا ہے، اور بھر اینی ۴۵ءال ماشہ کا وزن ۵۳۵ء گرام ہوتا ہے، جس سے ثابت ہواکہ یہاں تولہ سے تولہ بی مراد ہے، اگر بھر مراد ہوتا، تواس کا وزن ۵۳۵ء اگرام لکھا ہوتا، اس طرح آپ جس مساوات کو چاہیں اسے رقی بناکر تحقیق کر سکتے ہیں۔

حضرت مفتی صاحب نے بھر کاوزن ۱۱ گرام ۲۹۴ ملی گرام بتاتے ہیں ، اور تولے کاوزن ۱۲ گرام ۱۹۲۰ ملی گرام بتاتے ہیں ، اور تولے کاوزن ۱۲ گرام ۱۳۸ گرام مانتے ہیں ، جو جو ئیلرز (Jewellers) کی کسی بھی کتاب میں درج شدہ نہیں ملا ، اور نہ کسی جو ئیلرز (Jewellers) نے ایسابتایا۔ بہر حال ان وجوہات پر ہم دونوں کے حسابوں کے مابین فرق ہوگیا۔

"ایک کتاب سے مزید ماشہ اور گرام کا مُوازنہ پیش کیا جارہا ہے: (۱) اگرام = ۲۲۰ء ا ماشہ، (۲) کا گرام = ۲۰ء ماشہ، (۳) کا گرام = ۲۰اء ماشہ، (۳) کا گرام = ۲۰اء ماشہ، (۵) ۵گرام = ۲۸اء ۵ ماشہ"۔

مزیدایک کتاب سے اور حوالہ پیش خدمت ہے، ملاحظہ فرمائیں:

ا تولہ = ۱۲۱۳ء الگرام۔ ا ماشہ = ۹۷۲ء کرام۔ ا رتی = ۱۲۱۵ء گرام۔ ہرکتاب میں بہی درج ہے کہ گرام کا وزن ماشہ سے زیادہ ہے ، اور ماشہ گرام سے کم ، لیکن مفتی صاحب نے تولہ کا وزن ۱۲ گرام ، ۱۳۸ ملی گرام مانا ہے ، جس سے ظاہر ہے کہ ان کے نزدیک ماشہ گرام سے زیادہ وزن رکھتا ہے۔ تو

ظاہر ہے کہ صدقۂ فطر کاوزن اس حساب سے بڑھ جائے گا۔ اور بیرامام احمد رضائی منشاکے خلاف ہو جائے گا، کہ آپ نے فرمایا: "صاع اس انگریزی رائج الوقت سے دوسواٹھاسی ۲۸۸ بھرہے، اور تولوں سے دوسو ستر ۲۸۰ تولے، روپیہ (لیعنی روئج الوقت) ساز ۲۵۰ تولے، روپیہ (لیعنی روئج الوقت) ساز ۲۵۰ تولے، روپیہ (سیم ۴۹۸)

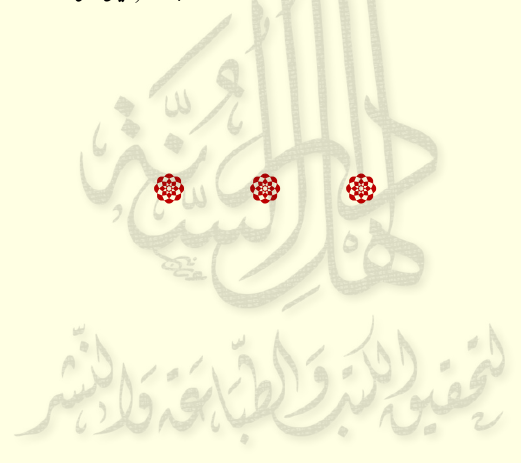
عکومت برطانیہ کے سکہ ڈھالنے کا واقعہ جو مذکور ہوا، کہ پہلے ان لوگوں نے ۱۲ ماشہ کا سکہ ڈھالا،
اور پھر ۲۵ء ۱۱ ماشہ کا سکہ دائج کردیا، جو مابین الناس "بھر" کے نام سے مشہور ہوا، اس سے بیبات سمجھ میں
آتی ہے کہ ہمارے علماء کرام میں سے ، جنہوں نے سب سے پہلے بھر کا وزن گرام میں تبدیل کیا، انہوں
نے انگریزوں کے قدیم سکے کو (جو ۱۲ ماشہ کا تھا) "بھر "بھی اور تول کربتایا کہ بھر ۱۲۲۹ء ۱۱ گرام ہوتا ہے۔
نے انگریزوں کے قدیم سکے کو (جو ۱۲ ماشہ کا تھا) "بھر اسمجھا، اور تول کربتایا کہ بھر ۱۲۲۷ء ۱۱ گرام ہوتا
اور جوئیلرز (Jewellers) حضرات نے تولہ کو (جو ۱۲ ماشہ کا تھا) تول کربتایا کہ تولہ ۲۹۲۷ء ۱۱ گرام ہوتا
ہے۔ ان دونوں باتوں میں چونکہ محوّل پیانہ دونوں جگہ ۱۲ ماشہ کا تھا، اس لیے گوں الیہ پیانہ میں بھی دونوں
جگہ ایک ہی جواب نکلا، لیکن سہو کا آغاز بیہاں سے ہوا، کہ ہمارے حساب دال نے اس قدیم سکہ کو ۲۵ء ۱۱ ماشہ کا "بھر "بھے لیا، اور پھر اسے "بھر "بھے کر صدفتہ فطر کا وزن مقرر فرمایا۔ کاش ہمارے حساب دال
قدیم سکے کے بجائے، جدید سکہ رائج الوقت کو تولئے، تو پھر حساب لگانے یا سکہ کے ایج و تیج میں نہ پڑکر
رہ کی سکہ کو جو بل فرماتے، تو بیہ خطانہ ہوتی ا۔ ہم ذیل میں دانشوروں کے لیے چند مسلّمات لکھ
تولہ، ماشہ اور رتی سے تحویل فرمائیں، توسارے اختلاف دور ہوجائیں گے، امام احمد رضاکی منشا
بوری ہوگی، جو ٹیکرز کی کتاب میں درج شدہ اوزان بھی صبح ہوں گے، اور ہمارے حساب دال نے جو وزن
بوری ہوگی، جو ٹیکرز کی کتاب میں درج شدہ اوزان بھی صبح ہوں گے، اور ہمارے حساب دال نے جو وزن

(۱) تولے سے صدقۂ فطر کا وزن تقریبًا ۱۹۲۰ء۱۹۳ جو تقریبًا ۱۹۷۳ء۱۹۷۲ ماشہ تقریبًا ۱۵۷۹۴۶۶ رقّی ہوتی ہے، ان رتّیول کو گرام میں تبدیل کرکے یہ معلوم کیا جاسکتا ہے، کہ صدقۂ فطر کا وزن تقریبًاکتناہے۔

(۱) الصِنّا، كتاب الزكاة ، ۲۰۷/۸

نوف: جوئیلرز (Jewellers) حضرات کی کتابوں سے درج کردہ حوالہ میں، مُوازنہ کے اندر قدرے تفاؤت کی وجہ یہ ہے، کہ مُوازنہ قائم کرنے میں کہیں سوویں، اور کہیں ہزارویں کافرق ہے، اس لیے رفع واسقاط کاممل کر لیاجاتا ہے۔ یہ تفاؤت قابل توجہ نہیں ہوتا، اور بھی موازنہ میں تقریب سے، اور بھی ترقی سے، اور کہیں غایت ترقیق سے عمل کیا جاتا ہے، اس لیے اس کی وجہ سے فرق ہو جاتا ہے، اور کہیں عشاریہ میں سات کے مرتبہ کہیں، پانچ ۵ مرتبہ، اور کہیں تین ۱۳ مرتبہ کاممل ہوتا ہے، اس سے بھی قدرے فرق پڑجاتا ہے، اس لیے اس کی طرف توجہ نہیں کی جاتی۔

(ماهنامه "كنزالا يمان " د بلي ، اگست ۲ )



## نصف صاع اور کلوگرام کے تعلق سے

ہماراایک مضمون بعنوان "صاع اور کلوگرام کا باہمی مُعادلہ" ماہنامہ" اشرفیہ "مبار کپور ، اور ماہنامہ "جام نور " دہلی میں شائع ہوا، جس میں امام احمد رضا کے حوالہ سے تین ساباتیں پیش کی گئی تھیں: (1) نصف صاع برابر ۵ء کا بھر ، (۲) بھر برابر ۲۵ء اا ماشہ ، (۳) تولہ برابر ۱۲ ماشہ۔

اور ایک بات سونے چاندی کے بڑے پیانہ پر کاروبار کرنے والے، دہلی کے ایک مشہور جو ئیلرز کی اس کتاب سے نقل کی گئی تھی، جو غالبًا ۲۰ء کو انہوں نے چھائی تھی (کتاب کے بوسیدہ ہونے کی وجہ سے مسکلہ صاف نہیں پڑھا جاسکا) ہمیں قطعًا اس پراِصرار نہیں کہ مذکور جو ئیلرز کی بات بہر حال سوفیصد سے ہے، اس لیے اپنے مضمون میں ہم نے بیہ بھی لکھا ہے کہ "علائے کرام اور مفتیان عظام کی خدمت میں گزارش ہے، کہ اگر پیش کردہ مُساوات میں بھول ہو گئی ہو، تو ہمیں اس سے باخبر کرکے، عند اللّٰہ ماجور ہوں!"۔

دنیا کے سبھی دانشور سے بات سبجھتے ہیں، کہ جب ایک پیانہ کودوسر سے پیانہ میں بدلتے ہیں، تووہاں تین ۳ باتیں ہوتی ہیں: (۱) محوَّل پیانہ لیعنی جس پیانہ کوبدلا جاتا ہے، (۲) محوَّل الیہ پیانہ لیعنی جس پیانہ میں بدلا جاتا ہے، (۳) محوَّل پیانہ اور محوَّل الیہ پیانہ چونکہ عام طور پر بین الناس دانج رہتا ہے یارائج ہوتا ہے، اس لیے یہ درجہ مفرَّغ عنہ میں ہوتا ہے۔ اس پر نہ بحث ہوگی اور نہ اس پر بحث مناسب ہے!۔

تیسری چیز یعنی محوال پیمانہ اور محوال الیہ پیمانہ کے مابین نسبت۔ یہی دراصل عمل تبدیل کا سنگ اساس ہوتی ہے،اگر یہ صحیح ہوتو تحویل صحیح ،اور اگر یہ غلط تو تحویل بھی غلط۔اس لیے موقع اختلاف پراسی پردلیل قائم کی جاتی ہے، جیسے کوئی میں کلومیٹر، یااس کابر عکس تحویل کرنا چاہے، توان دونوں کے مابین نسبت ہی کو اساس قرار دے کر تحویل کرسکتا ہے،اگر مدار تحویل یعنی نسبت بین المحوالین صحیح، تو تحویل صحیح، ورخہ تحویل غلط۔ مثلاً فرض کیجیے کہ دو مجھول پیمانے "الف" اور "جیم "ہیں، دونوں کے مابین نسبت معلوم ہے، کہ الف جیم کامثلث ہے، تو ہم اس معلوم نسبت کے ذریعہ یہ سکتے ہیں، کہ تین سالف ایک جیم کے برابر ہے۔ برخلاف اس کے کہ ہم کو جیم اور الف معلوم ہو، لیکن ان دونوں کے مابین نسبت معلوم نہ ہو، تو ہم

اس مُساوات کوحل نہیں کر سکتے۔ پتا چلا کہ مُعادلہ قائم کرنے کے لیے رؤسی قیمت ہی کافی ہے، ذاتی کمیت کا معلوم ہونا قطعاً ضروری ہے۔

دوران اختلاف مدّی پرواجب ہے، کہ وہ جس مقدّمہ کو مدار کلام قرار دیتا ہے، وہ اس مقدّمہ کو ایس مقدّمہ کو ایس مقدّمہ کو ایسے فن، یاا پیشے فض کے قول مَوثوق سے ممبر بَن کر لے، جس کااس فن سے تعلق،اور گہرالگاؤ،اور واسطہ ہو، مثلاً اگر وہ مقدّمہ طب سے متعلق ہے، تواس مقدّمہ کو فن طب یا پھر کسی ماہر طبیب کے قول سے مدلّل کرنا چاہیے، یا مثلاً اگر وہ مقدّمہ کسی شہر کے عرض البلد وغیرہ سے متعلق ہو، توعلم جغرافیہ یااس کے ماہر کے قول سے مبر بَن کرنا چاہیے۔

یہاں نصف صاغ برابرہ ۱۵۵۵، اور بھر برابر ۲۵ء۱۱ ماشہ، اور اسی طرح کلوگرام، ملی گرام وغیرہ مفرق غیرہ کے لیے دراصل بنیادی چیز اور اساس بحث سے ہے، کہ ان دونوں بیانوں کے بیانوں کے مابین کونسی نسبت ہے؟ کہ جس کو وسائل و مَبادی کی حیثیت سے دیگر قدیم وجدید پیانوں کے مابین مُعادلہ قائم کیا جاسکتا ہے۔

ظاہرہے ان پیانوں سے کاروبار کرنے والے لوگ وہ ہیں، جن کا پیشہ چاندی سونے کی خرید کا ہے، یا پھر وہ حضرات ہیں جن کا تعلق علم کیمیا سے ہو۔ اس لیے تولہ، بھر، ماشہ، رتی، گرام اور ملی گرام کے تعلق سے، سیجے معلومات حاصل کرنے کے لیے جو ئیلرز، سناریا پھر علم کیمیا کے ماہرین سے رابطہ کرنا ہوگا، یا ان کی چیبی ہوئی کتابوں پراعتاد کرنا ہوگا۔ اس اصول کی پابندی کرتے ہوئے ہم نے اپنے مضمون میں، وہ بلی کے جو ئیلرز کی چیبی کتاب سے، تولہ اور گرام کے ماہین درج شدہ پانچ ۵ نسبتوں کو قلم بند کیا، جوار بعہ متناسبہ کے اصول پرحل کیا گیا ہے، کہ ۳ تولہ برابر ۲۵ گرام، ۱۸/تولہ برابر ۱۲۰ گرام، ۱۲ تولہ برابر ۲۵ گرام، ۲۵ گر

اربعہ متناسبہ کے اصول پر قائم کردہ پانچ ۵ نسبتوں کونقل کرنے سے میرے دو۲مقصد تھے: ایک میرکہ دواضح ہوجائے کہ ان نسبتوں کے لکھنے میں کا تب سے بھول نہیں ہوئی، اور دوسرامقصد یہ تھا کہ قاریکن کرام ان میں سے جس نسبت کو چاہیں، اپنے عمل میں لاکر حساب کر سکتے ہیں۔ پھر دو۲ طریقے یعنی وحدانی طریقہ اور اربعہ متناسبہ طریقہ کے ذریعہ ہم نے تحویل پیش کی ہے۔

اتنی سرگزشت پیش کرنے کے بعد، اب میری عرضداشت بیہ کہ محب محرم حضرت علامہ مفتی نظام الدین صاحب قبلہ (دارالعلوم اشر فیہ مبار کپور) نے منصفانہ جائزہ لکھتے وقت، ان ہاتوں کی رعابیت نہیں فرمائی! ان کوچاہیے تھا کہ وہ بنیادی چیزاور اساس بحث، لیعنی قدیم وجدید پیانوں کے مابین نسبت پر بحث فرمائی! ان کوچاہیے تھا کہ وہ بنیادی چیزاور اساس بحث، لیعنی قدیم وجدید پیانوں کے مابین نسبت پر بحث فرماکر، بید ثابت کرتے کہ دبالی کے مذکور جو ئیلرز کی کتاب میں درج شدہ نسبت، ان وجوہات اور ان دلائل کی وجہ سے میچے نہیں ہے، اور پھر بطور حوالہ کسی قابل اعتماد کتاب، یاماہر فن کے قول کو نقل کرتے ۔ لیکن محب محترم نے ایسانہیں کیا، بلکہ وہ مسلم اور مفرّغ عنہ باتیں، جو ہمارے مضمون میں بلاکسی اختلاف کے درج ہیں، انہیں باتوں کا اِعادہ اور اعتراف فرمایا، اور جب بنیادی امر اور اساس بحث کی بات آئی، تووہ اسے نا قابل توجہ بات سمجھ کر، فقط یہ لکھ کر پوری بساط بحث کو لپیٹ کر رکھ دیے ۔ مفتی صاحب قبلہ اس بنیادی امر اور اساس بحث کی فلم بند فرماتے ہوئے رقم طراز ہیں:

(۳) انگریزی روپیه ۱۲۲۰ اگرام ہے، یہ بھی سب کوتسلیم ہے، علاوہ ازیں کسی پڑھے لکھے سنار جو سکیرز سے بوچھ لیجے، وہ اس کی تصدیق کرلے گا، اور اگر کہیں انگریزی عہد کاسکہ بغیر گھسا ہوا محفوظ حالت میں مل جائے، تواسے کمپیوٹر ائز آلئہ وزن پر خود تول کر مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ امر محسوسات اور بدیہات میں مل جائے، تواسے کمپیوٹر ائز آلئہ وزن پر خود تول کر مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ یہ امر محسوسات اور بدیہات سے ہے، جوقطعی نا قابل انکار ہے "۔ اور لکھتے ہیں کہ "اس سے عیال ہوا کہ ایک روپید انگریزی کا وزن اا گرام، ۲۱۲۲ ملی گرام ہے "۔

حضرت مفتی صاحب قبلہ انگریزی روپے کا وزن اا گرام ، ۲۱۴ ملی گرام کھ کر آگے ارشاد فرماتے ہیں کہ "یہ بھی سب کوتسلیم ہے "۔اگر "سب "کا مطلب حضرت مفتی نظام الدین نے اپنے اور اپنے شریک کار کو بھی ہے، توبیہ حوالہ صحیح نہیں ؛کیونکہ آپ حضرات نہ توسنار ہیں ،اور نہ توجو ئیلرز ،اور نہ ہی علم کیمیا کے ماہر ہیں ، اور نہ جڑی بوٹی بیچنے والے عطار۔اگر "سب "کا مطلب عوام الناس ہیں، توبیہ بھی صحیح نہیں ہے ؛کہ ان باریک و حساس پیانوں کے تعلق سے ، ان لوگوں کے تسلیم اور عدم تسلیم دونوں کی کوئی حیثیت نہیں۔اگر خواص مراد ہیں، توبیہ خواص یا تو کالج کے پروفیسر ، یاکورٹ کچہری کے وکیل ، یا ہم پٹل کے ڈاکٹر ، یا تعمیرات کے انجینئر ہوں گے ، تو بھی حوالہ صحیح نہیں ؛کہ ان لوگوں کا فن اَوزان اور پیانوں سے کوئی خاص تعلق ورشتہ نہیں ، اور اگر خواص سے مراد وہ لوگ ہیں ، جو ان باتوں اور بیانوں سے کاروبار کرتے خاص تعلق ورشتہ نہیں ، اور اگر خواص سے مراد وہ لوگ ہیں ، جو ان باتوں اور بیانوں سے کاروبار کرتے

رہے اور کرتے ہیں، تومفتی صاحب کے لیے لازم تھا، کہ ان حضرات کو تحریر میں لاتے، یاان لوگوں کی باتوں کے حوالے پیش کرتے، دو نه خرطُ القتاد!.

مفقی صاحب نے ضابطہ کے لحاظ سے کوئی حوالہ نہیں پیش فرمایا، لیکن پھر بھی نتیج کے طور پرار شاد فرماتے ہیں کہ "اس سے عیاں ہواکہ ایک روپیہ اگریزی کاوزن ااگرام، ۲۹۲ ملی گرام ہے "۔ہم نے لاکھ کوشش کی مگر سے ناتہ میری سمجھ میں نہ آسکا؛ کیونکہ آگے پیچھے کوئی ایک دلیل نہیں، جس سے یہ نتیجہ اخذ کیاجائے۔ پھر بھی مفتی صاحب نے یہ کیسے فرمادیا کہ "اس سے عیاں ہوا کہ ایک روپیہ انگریزی کاوزن ااگرام، ۲۹۳ ملی گرام ہے؟"اور پھرائی کو مبنی بناگریہ ثابت فرمایا ہے، کہ نصف صاع (۵ء۵کا) ۲ کلو، کیم گرام کے برابر ہوگا"۔ یہ صحیح ہے کہ بیہ مسئلہ ہمارے دین سے متعلق ہونے کی وجہ سے، ایسا ضرور ہے کہ ہر مؤمن کو چاہیے کہ جس طرح سے بھی ممکن ہو، اس کی تحقیق کی جائے، لیکن میراسوال بیہ ہے کہ ہمارے مفتی صاحب عیاب کہ جس طرح سے بھی ممکن ہو، اس کی تحقیق کی جائے، لیکن میراسوال بیہ ہے کہ ہمارے مفتی صاحب قبلہ اس بحث میں رد وابطال فرمانے کی وجہ سے، منصب رد پر فائز ہیں، اور اس مسئلۂ دائرہ میں محقق کی حجہ سے، منصب رد پر فائز ہیں، اور اس مسئلۂ دائرہ میں محقق کی حجہ سے، منصب رد پر فائز ہیں، اور اس مسئلۂ دائرہ میں محقق کی صحیح ہے"، اور ذیلی عنوان ہے، جلی عنوان پھی اس طرح ہے: "نحواجہ مظفر حیات کے مرکامنصفانہ حائزہ"۔ سیسن کی تحر رکامنصفانہ حائزہ"۔

ان عنوان کا تفاضایہ تھا، کہ مفتی صاحب قدیم وجدید پیانوں کی نسبت پر کامل بحث کرنے کے بعد ہی اپنا فیصلہ صادر فرماتے!۔ رد کے منصب پر فائز ہونے کی وجہ سے، ان کا فرض منصبی تھا، کہ وہ خود اس بنیادی مسئلہ پراچھی طرح سے بحث فرماتے، اور پھر کسی کتاب کے حوالہ، یاکسی قابل اعتماد شخص کے قول سے سندلاتے۔ رد وابطال کے منصب پر ہونے کی وجہ سے، خود ان کی ذاتی ذہہ داری تھی، کہ کسی پڑھے لکھے سنار، جو ئیلرزسے لوچھتے، اور خود ان پر لازم تھا کہ انگریزی عہد کے محفوظ سکہ کو کمپیوٹر ائز آلئہ وزن پر رکھ کر، اپنااور لوگوں کے مشاہدہ کا حوالہ دیتے۔ آپ نے ان میں سے کچھ نہیں کیا! یہ ساری ذہہ داریاں دو سروں پر تھوں دیں! جو آداب بحث کے خلاف ہے!۔

بلکہ رد وابطال کے منصب پر ہونے کی وجہ سے، ان پر لازم تھاکہ اگر وہ اس پائے کا حوالہ پیش کرتے، جو ہمارے حوالہ کاہم پلہ ہوتا، تو "إذا تعارضا تساقطا"کے اصول کے پیش نظر، یہ صحیح نہیں

ہو گاکہ مضمون کی سرخی ایسی قائم کرتے ، جبیباکہ ماہنامہ "اشرفیہ" میں موجود ہے کہ "صدقتہ فطر کاوزن ۲ کلو، ۷۴ گرام ہی صحیح ہے "۔

بہرحال عرض ہے ہے، کہ موقع بحث اور مقتضائے حال کے اعتبار سے جوبات لازم تھی، حضرت مفتی صاحب نے نہ جانے کس وجہ سے اسے ترک فرمادیا! اور جوبات قابل ترک تھی اس کولازم پکڑلیا! اس لیے آگے چل کر مفتی صاحب کا بی فرمان بالکل بے محل اور بے موقع ہے۔ ان مسلّمات کے پیش نظر، نئے پرانے اور ان کے مابین مُعادلہ کی تفصیل حسب ذیل ہے: جب ببنی ہی غیر ثابت ہے، تو نتیجہ بھی غیر ثابت ہے، تو نتیجہ بھی غیر ثابت ہی نہیں فرمایا، بلکہ یہ کہہ کر مُعاملہ لیسٹ دیا کہ "بیسب کوتسلیم ہے"۔

حضرت مفتی صاحب قبلہ نے اپنے مضمون کے آخری جھے میں یہ بھی لکھاہے کہ "دہلی والے جو کیرز نے ۳ تولے کاوزن ۳۵ گرام لکھاہے، اس سے ظاہر ہے کہ ایک روپیدائگریزی کوایک تولہ مانا ہے؛

کیونکہ ۱۱ گرام، ۲۲۲ ملی گرام کو، ۳ میں ضرب دینے سے ۳۳ گرام ۱۹۹۲ ملی گرام ہوئے، یعنی ۸ ملی گرام کم ۳۵گرام۔ جو کیلرز مذکور نے از راہ عنایت ۸ ملی گرام کی کوئم نہ مان کر، پورے ۳۵ گرام لکھ دیا ہے،

اس سے بات عیاں ہے کہ اس جو کیلرز نے ایک روپیدائگریزی کوایک تولہ مانا ہے۔

مشہور توبیہ کہ لفظ ہولتے ہی جومعنی متبادر ہو، وہی ظاہر کہلاتا ہے، کیکن یہاں معاملہ کچھ اَور ہو
گیا، کہ جو کیکرز تو بول اور لکھ رہا ہے تولہ، اور ظاہر ہورہا ہے انگریزی روپید، بلکہ اگر غور کیا جائے، توبہ ظاہر
نہیں، بلکہ بیاس بات پرنص ہے، کہ تولہ سے یہاں تولہ ہی مراد ہے؛ اس لیے کہ بیہ کتاب اسی غرض کے
لیے لکھی گئی ہے کہ بیمانوں کے مابین مُساوات بتائی جائے۔ اس لیے تولہ کے لفظ سے تولہ ہی مراد ہوگا،
زیادہ سے زیادہ یہ کہا جاسکتا ہے، کہ جو کیکرز سے معادلہ میں بھول ہوگئ ہے، مگر بیات بھی اسی وقت صحیح
ہے، جبکہ اس سے زیادہ قوی حوالوں سے اسے رد کیا جائے!۔

مفتی صاحب نے ارشاد فرمایا، کہ "دہلی والے جوئیلرزنے سے تولہ کاوزن ۳۵ گرام کھاہے،اس سے ظاہر ہے کہ اس نے ایک روپید انگریزی کو، ایک تولہ ماناہے؛ کیونکہ الگرام ۲۲۴ ملی گرام کو، سمیں ضرب دینے سے ۳۴ گرام ۹۹۲ ملی گرام ہوئے، لین ۸ ملی گرام کی کی کوکم نہ مان کر، پورے ۳۵ گرام کھودیا، اس سے صاف عیاں ہے کہ اس جو ئیلرز نے ایک روپیہ انگریزی کوہی ایک تولہ مانا ہے "۔ حالا نکہ ایسانہیں، اس طرح اس میں دو۲ باتیں مذکورہ مقدّمات کے پیش نظر خلاف تحقیق ہے:

ایک بیرکہ اس نے ایک روپے کو ایک تولہ گردانا، حالانکہ روپید کا وزن قدیم تولہ کے وزن سے کم ہے جیساکہ پہلے بیان ہوا، اور بیر کھلے طور پر اعلیٰ حضرت –علیہ الرحمۃ والرضوان – کی صراحت کے خلاف ہے۔ دوسری بات بیرکہ حساب سے بھی ۳ تولے کا وزن ۳۴ گرام ۹۹۲ ملی گرام ہوتا ہے، مگر اس نے بچرے ملی گرام کو کالعدم قرار دیا۔

جوئیلرز پر بیہ سارا اِلزام مفتی صاحب نے اپنے اس مفروضہ مقدّمہ کی بنیاد پر فرمایا ہے، جسے بلادلیل مفتی صاحب نے اپنے مضمون میں شامل کیا ہے، کہ ایک "بھر" کا وزن ۲۹۴ ءاا گرام ،اور ایک تولہ کا وزن ۲۹۴ ءاا گرام ہور ایک تولہ کا وزن ۱۲۶۴ءاا گرام ہے۔ کیا ایساممکن نہیں کہ آپ نے خود ہی تولے کو انگریزی روپے کے برابر گردانا ہو! اور آپ نے خود ہی اعلی حضرت کے خلاف کیا ہو! جیسا کہ اس مضمون کے آخر میں نقل کردہ حوالوں سے اور آپ نے خود ہی اعلی حضرت کے خلاف کیا ہو! جیسا کہ اس مضمون کے آخر میں نقل کردہ حوالوں سے ظاہر ہے ، کہ ایک تولہ ۲۹۲ ء اا گرام سے زائد نہیں ، اور ایک "بھر" کو ۱۳۶ ء اا گرام مانا ، اور پھر جو ئیلرز مذکور پر مفتی صاحب نے ایک تولہ کو ۱۳۹ ء اا گرام مانا ، اور پھر جو ئیلرز مذکور پر الزام قائم کرنے کے لیے بوری عبارت تحریر فرمائی۔

حضرت مفتی صاحب کے فرمان کی تعمیل کرتے ہوئے، ہم نے مزید دیگر کتابوں کا مطالعہ کیا، جس کی فہرست درج ذیل ہے:

- (۱) دہلی کے جوئیلرز نے تین ۳ تولہ برابر ۳۵ گرام لکھا، جس سے لازم ہے کہ ایک تولہ ۱۲۲۲۲۲۲۱ اگرام، اور بھر ۹۳۷۵۹۰ گرام ہے۔
- (۲) بھار گوا (Bhargava) دُشنری میں، ۸۲ تولہ برابر ایک کلولکھاہے، جس سے لازم کہ ایک تولہ ۲۷۸-۲۲۷۹ء الگرام، اور "بھر" ۲۵-۱۱۲۲۷۹، گرام ہے۔

(۱) کے حساب سے نصف صاع ۱۹۱۵-۱۹۱۵ گرام، (۲) کے حساب سے ۷۰-۱۵۳۰ و ۱۹۱۳ گرام، (۳) اور کے حساب سے ۹۲۵ و ۱۹۱۹ گرام ہوا۔

حساب دال اعشاریہ والے حساب میں، کبھی تقریب، کبھی تدقی، اور کبھی غایت تدقیق کا عمل کرتے ہیں، اس لیے حسابوں میں قدر لا یعتبر تفاؤت ہوجاتا ہے۔ مذکورہ بالاحساب میں انہیں وجوہات سے فرق قلیل ہے، اس لیے احتیاطاً ایک کلو ۴۲۰ گرام ہی کا حکم ہوگا۔ حضرت مفتی صاحب کویہ شبہ ہوا، اور انہوں نے اپنے مضمون میں ذکر فرمایا ہے کہ "دبلی کے مشہور جو ئیلرز نے ایک روپیہ بھر کو، تولہ سمجھ کر حساب لگایا ہے "، اس پر ہماری بحث گزرگئ، اس لیے اب ایک فیصلہ کن بات تحریر کی جارہی ہے، کہ دبلی کے مذکور جو ئیلرز کی کتاب ٹیبل نمبر ۴ میں صراحة ورج ہے، کہ ۴ رقی برابر ۴۸۱ ملی گرام، جس سے لازم کہ ایک ماشہ برابر ۲۵۱ میل قولہ برابر ۴۵۱ء ااگرام۔ یہاں دتی ماشہ کا لحاظ کرکے حساب لگایا گیا ہے، یہاں تولہ اور "بھر "نہیں استعمال کیا گیا ہے، کہ یہ شبہ ہو کہ جو ئیلرز نے بھر کو تولہ گردانا ہے، اس لیے مفتی صاحب کو اب تسلیم کر لینا چاہیے، کہ انہوں نے انگریزی روپے کا جو وزن کھا ہے، لینی ااگرام مفتی صاحب کو اب تسلیم کر لینا چاہیے، کہ انہوں نے انگریزی روپے کا جو وزن کھا ہے، لینی ااگرام مفتی صاحب کو اب تسلیم کر لینا چاہیے، کہ انہوں نے انگریزی روپے کا جو وزن کھا ہے، لینی ااگرام مفتی صاحب کو اب تسلیم کر لینا چاہیے، کہ انہوں نے انگریزی کو جو کر ہو وزن کھا ہے، لینی اس سے مفتی صاحب کو اب تسلیم کر لینا چاہی ہو کہ واوزن جو کا جو اب تسلیم کر اینا چاہی ہو کہ واوزن ہے، اور جب بینی فاسد تو بھی فاسد اور اس حساب سے نصف صاع کاوزن کام اور اب اور جب بینی فاسد تو بھی فاسد اور بین ہوا!۔

حضرت مفتی صاحب نے ایک مشورہ یہ بھی دیا تھا کہ "علاوہ ازیں کسی بھی پڑھے لکھے سنار، جو کیکرز سے بوچھ لیجے! وہ بھی اس کی تصدیق کرلے گا!"۔ بندہ ناچیز نے اس تھم کی بھی تغمیل کی، اور دو تین پڑھے لکھے سنار سے دریافت کیا، ان لوگوں نے بتایا کہ ہم لوگ ٹھیک نہیں بتاسکتے، پراتی بات ہم ضرور جانتے ہیں کہ "گرام کاوزن ماشہ سے زیادہ ہو تا ہے"۔ چنددیگر جو ئیلرز سے ملاقات ہوئی توان لوگوں نے اپنی اپنی تجوری سے کتاب نکال کر بتایا کہ "یہ وزن "بھر" کا نہیں، بلکہ تولے کا ہے، جو ۱۲ ماشے کا وزن انہوں نے ۱۲ گرام ۲۲ ملی گرام ۲ بوائٹ کھا ہے۔

خلاصہ بیہ ہے کہ حضرت مفتی صاحب نے ، ایک تولہ کا وزن ۱۲۶۴۴۱۱ گرام ، اور "بھر" کا وزن ۲۲۴۱ اگرام ، اور "بھر" کا وزن ۲۲۴۱ ء اا گرام لکھاہے ، جوکسی طرح متذکرہ بالا حوالوں کے مطابق نہیں۔

ہندوستان کے مختلف خطوں میں ، سیر چھٹانک وغیرہ کا چلن الگ الگ تھا، کہیں ۸۵، کہیں ۹۰ کہیں ۹۰ کہیں ۹۰ کہیں ۹۰ کہیں ۹۰ کہیں ۹۵ کہیں ۹۰ کہیں ۹۵ کہیں ۹۵ کہیں ۱۰۵ روپے بھر۔ اور جب سیر کے بجائے کلوگرام کا نظام نافذ ہوا، تو پرانے بوڑھے دو کاندارلوگ بولنے گئے کہ " یہ کلوگرام ۹۰ کے تول کاکر دیا گیا ہے "۔ حضرت مفتی صاحب کے قول کے بموجب تقریبًا قول کے بموجب تقریبًا قول کے بموجب تقریبًا قول کے بموجب تقریبًا محال کے بموجب بھی پتا چلتا ہے کہ د بلی کے جو کیلرز وغیرہ کا قول ہی مُوافق حال ہے ، جو ہمارے مضمون میں درج ہے۔

خلاصة بحث بيہ کہ ہمارااور مفتی صاحب کاان باتوں پر اتفاق ہے، کہ نصف صاع کاوزن، بھر کے حیاب سے ۵ء ۱۹۳۵ ہے، اور ایک بھر ۲۵ء ۱۱ ماشہ، اور ایک تولہ کے حیاب سے ۱۹۳۵ ہے، اور ایک بھر ۲۵ء ۱۱ ماشہ، اور ایک تولہ ۱۲ ماشہ ہے۔ اختلاف اس بات پر ہے کہ ہم یہ کہتے ہیں، کہ ایک تولہ گرام کے حیاب سے تقریبًا ۱۳۹۲۲۲۲۹ء ۱۱ گرام، اور ایک بھر گرام کے حیاب سے تقریبًا ۱۳۹۲۲۲۲۹ء ۱۱ گرام، اور ایک بھر گرام کے حیاب سے ۱۳۶۲ وراک جو یا کہ کہ ایک تولہ گرام کے حیاب اور ایک بھر گرام کے حیاب سے ۱۳۶۲ء ۱۱ ہے۔ اسی مدار تحویل کے اختلاف کی وجہ سے یہ اختلاف ہوا، کہ نصف صاع ایک کلو ۹۲۰ گرام ہے، یا۲ کلوک می گرام ہے۔ کہ اختلاف کی وجہ سے یہ اختلاف ہوا، کہ نصف صاع ایک کلو ۹۲۰ گرام ہے، یا۲ کلوک می گرام ہے۔ (ماہنامہ "جام نور "جولائی ۲۰۰۳)

### صاع اور کلوگرام کے معادلے پراتمام جت

مرمي مولاناخوشتر نوراني صاحب! السلام عليكم...

چند سال قبل صاع اور کلوگرام کے مُعاد لے کے سلسلے میں ، استاذگرامی امام علم وفن حضرت خواجہ مظفر حسین صاحب قبلہ نے اپنی تحقیق پیش کی تھی ، جس سے بعض اہل علم نے اختلاف رائے کیا تھا ، اس سلسلہ میں اس وقت کے اہل سنّت کے بعض رسائل میں ، اہل علم و تحقیق کے در میان مضامین اور مقالات کا تباد لہ بھی ہواتھا ، یہ ایک خالص علمی اور تحقیق بحث تھی ، مگر اس میں بعض ایسے لوگ بھی شامل موسوعات پر ، رائے زنی کرنے کی مطلوبہ اہلیت اور صلاحیت سے آراستہ نہیں ہوگئے جو اس قسم کے علمی موضوعات پر ، رائے زنی کرنے کی مطلوبہ اہلیت اور صلاحیت کے بعد خاموثی اختیار سے ، لہٰذا حضرت خواجہ صاحب نے اپنے مضمون "آخری معروضہ" کی اِشاعت کے بعد خاموثی اختیار فرمالی تھی۔ اس کے بعد خاموثی انتقیار فرمالی تھی۔ اس کے بعد بیہ بھی تقریباً ختم ہی ہوگئی تھی۔

اب دو تین سال کے بعد ابھی تین چار ماہ قبل ، ایک صاحب نے از سرِ نَواس موضوع پر دادِ تحقیق دی ہے ، اور خواجہ صاحب کی تحقیق کے بارے میں علمی حلقوں میں جوغلط فہمیاں پیدا کی جار ہی ہیں ، اس کے پیش نظر حضرت نے ضروری جھا، کہ اس سلسلہ میں ایک بار پھر اپنے موقف کی وضاحت کر دی جائے ، لہذا حضرت نے اپنی علالت اور کمزوری کے باوجود ، چند بنیادی اُمور ایک طالب علم کواملا کر واکر ، وہ صفحات مجھے اس حکم کے ساتھ اِرسال فرماد ہے ، کہ میں ان کو ضمون کی شکل میں ترتیب دے کر "جامِ نُور" میں اِشاعت کے لیے آپ کوارسال کر دوں۔ حضرت کے حکم کی تعمیل میں مضمون حاضر

أسيدالحق محمعاصم قادري







### مضمون

صدقۂ فطرکے بارے میں اب تک یہی مجھاجا تار ہا، کہ ۵ء۵۵ ابھر صدقۂ فطر کاوزن ہے ، جوگرام کے اعتبار سے ۲ کلو۳۵ یا ۲۷ گرام ہو تا ہے ، اسی بنیاد پر نتیجہ نکالا گیا کہ "بھر" کاوزن ۹۲۴ءاا گرام ہے ، اور اسی سے یہ بھی معلوم ہے ، کہ ایک تولہ ۴۲،۲۲ اگرام کا ہوا۔

ہمارے والدگرامی، مرحوم ومغفور ہمدرد دواخانہ دہلی سے اَدوِیہ، اور بالخصوص سرمۂ مفید منگایا کرتے تھے، سرمہ کی شیشی پر سرمہ کاوزن ایک تولہ لکھا ہوتا تھا، لیکن جب عشری پیانے نافذ کیے گئے، توثیشی پر بجائے ایک تولہ کے ۱۰ اگرام "لکھ کرآنے لگا، جب ہمدرد دواخانہ سے بزریعہ خط معلوم کیا گیا، توان لوگوں نے جواب دیا کہ "اب پرانے پیانے منسوخ ہوگئے، اب تمام اَدوِیہ کی خرید وفروخت نئے پیانوں سے کی جائے گی، چونکہ گرام کاوزن ماشے سے زیادہ ہوتا ہے، اس لیے یہ اگرام سرمہ اماشے سے زیادہ ہے۔

ہم نے ابتداء میں عرض کیا کہ اب تک کے حساب کے مطابق، آیک تولہ کا وزن ۲۱۲،۳۲۱گرام ہے،
جس سے ظاہر ہے کہ گرام کا وزن ماشے سے کم ہوتا ہے، مگر ہمدرد دواخانہ کے مذکورہ خطاسے معلوم ہورہا ہے، کہ
گرام ماشے کے مقابلہ میں بھاری ہوتا ہے۔ ان دونوں نتائج کا تضاد ہماری اُلجھن کا سبب بنا، اس اُلجھن کو رفع
کر نے کے لیے ہم نے فیض آباد کے ایک جو ملر سے ملاقات کی، اور اس کے پاس موجود سکے کو اپنے سامنے وزن
کروایا، تواس سکے کا وزن ۲۷۲ء ااگرام تھا، اس کے بعد میں نے ان سے تولہ، ماشہ، اور رقی کے بارے میں
بوچھا، توانہوں نے جو اب دیا کہ ان کے باپ دادا کے پاس د، ملی سے چھپی ہوئی ایک کتاب تھی، اس میں تولہ،
ماشہ اور رقی وغیرہ کا مواز نہ درج تھا، تلاش کرنے پروہ کتاب ملی، اس میں ایک تولہ کا وزن ۲۷۲ اگرام درج تھا،
ور اسی حساب کے اعتبار سے ماشہ اور رقی کا کمواز نہ بھی درج تھا (جو ہم آگے چل کربیان کریں گے)۔

ان تمام معلومات کو جب میں نے ذہن میں کیجا کیا، توالیجھن میں مزید اضافہ ہو گیا، معًا مجھے اپنے استاذ محترم، تلمیذ اعلی حضرت ملک العلماء، حضرت علّامہ ظفر الدین بہاری رہنگائی گا ایک ارشادیاد آگیا، حضرت نے فرمایاتھا کہ "جب حکومت برطانیہ نے ہندوستان میں اپنے نام کا سکہ ڈھالا، تواس کاوزن کامل کاماشہ تھا، چونکہ اس کاوزن ایک تولہ ہوا، اس لیے اس کی قیمت (ایک تولہ چاندی کی قیمت + سکہ ڈھالنے کی

اجرت) ایک تولہ چاندی سے زیادہ تھی، اگر کوئی شخص صرّاف سے ایک روپے کے عوض چاندی خرید تا، تو اس کو ایک تولیدی ملتی تھی، لیکن بعد میں حکومت برطانیہ نے اس سکے کارَواج ختم کر کے، ۱۲-۱۱ ماشے کاسکہ ڈھالنے کی اجرت میں ۳/۴ماشہ بطور کٹوتی کم کردیا۔

یہ سکہ با قاعدہ رائے ہوگیا، اور یہی سکہ "بھر" کے نام سے مشہور ہوا، اس سکے کے اعتبار سے خرید وفروخت کے لیے سیر اور جھٹانک وغیرہ کا تول مقرّر ہوگیا، اب بوں ہوگیا کہ انگریزی سکے دو ۲ وزن کے ہوگئے: ایک منسوخ الرواح (بین العوام) جو ۱۲ماشے کا تھا، اور دوسر ارائے الوقت یعنی اءاا/ ۴ماشے کا"۔

"فتاوی رضویہ" جلد چہاؤم ۴، مسکلہ نمبر ۱۱۱، کے سوال نمبر ۲ کے تحت درج ہے کہ "صاع کتنے سیر کا، سیر کتنے روپے بھر کا، روپیہ کتنے ماشے کا، اور کون روپیہ، شرع سے اس میں کیا تھم ہے "۔ اس کے جواب میں اعلیٰ حضرت فرماتے ہیں کہ "سیر مختلف ہوتے ہیں، صاع کا حساب ہر جگہ سیر سے بدلے گا۔ صاع اس انگریزی روپیہ رائج الوقت سے ۲۸۸ روپ بھر ہے، اور تولوں سے ۲۷۰ تولہ، ایک روپیہ سوا گیارہ ماشہ بھر ہے "۔ ("فتاوی رضویہ "جم/ص ۴۹۸)

اس سوال جواب پراگر غور کیا جائے، تو حضرت ملک العلماء کے سابق الذِکرار شاد کی مکمل تائید ہوتی ہے، اس میں سائل کے بیہ الفاظ کہ "روپیہ کتنے ماشہ کا، اور کون روپیہ" صاف اشارہ کررہے ہیں، کہ اس دور میں روپ ایک سے زیادہ قسم کے ہوتے تھے، جن کے وزن بھی الگ الگ تھے۔ اس لیے اعلیٰ حضرت نے جواب میں ارشاد فرمایا کہ "انگریزی روپیہ رائج الوقت"، اور ساتھ ہی وزن بھی بتادیا کہ "سواگیارہ ماشہ والا"۔ اس سے معلوم ہوا کہ روپ سے یہاں "رائج الوقت" مراد ہے، "منسوخ الرّواج" مراد نہیں ہے، اور اس کاوزن "سواگیارہ ماشہ "بنارہ ماشہ "نہیں۔

ہمارے ایک خط کے جواب میں مفتی قاضِی شہید عالم رضوی (استاذ "جامعہ نوریہ" برلی) نے لکھا: "میں نے اور مولانا حنیف صاحب پرنسپل "جامعہ نوریہ" نے صدقۂ فطری مقدار کا حساب لگایا، تواس کاوزن تقریبًا اکلوم ۹۲ گرام ہی آیا، حساب میں جس مُساوات کوبنیاد بنایا تھا، وہ یہ ہے:

<sup>(</sup>۱)"فتاوی رضویه"، کتاب الز کاة، ۲۰۷/۸

یہ مُساوات "ادارہ تحقیقات امام احمد رضا" کراچی سے شائع ہونے والے رسالے، ماہنامہ "معارف رضا" میں تقریباً چار پانچی سال جہلے شائع ہواتھا"۔ اسی دوران مجھے ایک پیتل کاباٹ ملا، جس پرانگریزی میں ۲۰ تولد (20 Tula) لکھا ہواتھا، اس کو ہم نے تولا اور اس کے بیسویں جھے کا حساب لگایا، وہ بھی ۱۹۲۳ءااگرام ہی نکلا، اس سے بھی بہات صاف واضح ہوتی ہے، کہ ایک تولہ کامُوازنہ ۲۹۳ءااگرام ہے، نہ کہ "بھر" کا۔

اسی نوع کا ایک باٹ "دار العلوم فیض العلوم" محمد آباد گوہنہ کے استاذ، حضرت علّامہ نصر اللّہ صاحب کے پاس بھی موجود ہے، جس کو تحقیق کرناہو، ان کے پاس جاکر کرسکتا ہے!۔

خلاصة كلام بيہ ہوا، كه فيض آباد كے جوئيلر كى كتاب ميں ديے گئے مُوازنہ، "معارف رضا" ميں ديا گياموازنہ، اور پيتل كے باٹ سے حاصل شدہ موازنہ، "جى اس پر متفق ہيں، كه "اتوله = ١٦٢٩ء ااگرام" كا ہوتا ہے۔ فریق ثانی نے جوسكہ تولا، تووہ بھى ١٦٢٠ء ااگرام ہى نكلا، جس سے واضح ہے كہ بيہ سكہ ١٢ ماشه كا ہے، اور اعلى حضرت نے جس سكّے كو "بھر" فرما يا ہے، وہ سواگيارہ ماشه كا ہے، انگريزى عہد ميں دو ٢ قسم كے اور اعلى حضرت نے جس سكّے كو "بھر" فرما يا ہے، وہ سواگيارہ ماشه كا ہے، انگريزى عہد ميں دو ٢ قسم كے سكّوں كا ثبوت، اور ان كاوزن ملك العلماء كے ارشاد، اور "فتاوى رضوبيہ" كے حوالے سے ابھى ہم نے ذكر كيا، لهذا بيہ بات يقين سے كہی جاسكتی ہے، كہ فریق ثانی نے جس سكّے كو تول كر صدقة فطر كا تعين كيا ہے، وہ "بھر "نہيں، بلكہ توله برابر ہے۔

مولانامفتی مطیح الرحمن صاحب نے بھی "بھر" اور گرام کے مُواز نے کے سلسلے میں کوشش کی، اور ایک عمدہ طریقے سے تحقیق کی، لیعنی انہول نے اس میں اجزاء سافلہ، لیعنی گرین وغیرہ سے متصاعداً رتی، ماشہ اور تولہ تک رَسائی حاصل کی، انہوں نے کچھ الیسی کتابوں کے حوالے بھی دیے، جو بین الاقوامی سطح پر مستند اور مقبول ہیں، ان کتابوں کے بارے میں یہ شبہ بھی نہیں کیا جاسکتا کہ ان میں ہندوستان کے بعض قصبات و ریبات کے اطلاقات کو استعال کرتے ہوئے "بھر" کو تولہ لکھ دیا ہے۔

مفتی صاحب نے اپنے مضمون میں آٹھ ۸ مواز نے درج کیے ہیں، اور آخر میں لکھتے ہیں کہ: "۲۵ءاا ماشہ کا وزن حوالہ نمبرا سے ۷ے مطابق ۹۲۳ء • اگرام، اور حوالہ نمبر ۸کے مطابق ۹۷۳ء • اگرام ہے۔اس سے چند سطر پہلے انہوں نے چار ۴ حوالوں سے تولہ کا نمواز نہ وہی لکھاہے، جودوسرے جو ئیلرس نے اپنی کتاب میں لکھاہے۔ (تفصیل کے لیے دیکھیے "ماہنامہ مظہر حق" بدایوں، شارہ دسمبر ۴۰۰۴ء)

ماہنامہ کنزالا بیان شارہ اگست ۲۰۰۷ء میں ہمار اصفہون بعنوان: "آخری معروضہ" شائع ہواتھا، اس
میں ہم نے مختلف کتابوں کے پندرہ ۱۵ حوالے درج کیے تھے، جن میں ماشہ رقی کا موازنہ گرام سے تھا، ان
سے بیہات ثابت ہوتی ہے، کہ ایک تولہ برابر ۲۹۲۷ء ااگرام، اور "بھر" برابر ۱۹۳۵ء ۱۰ گرام ہے۔ ہمارے فریق
مخالف نے بھی سکہ تولا تودہ بھی ۲۲۴ء ااگرام نکلا، جس سے واضح ہے کہ بیہ سکہ ۱۲ ماشہ والا ہے، "بھر" والا نہیں۔
بھر ہم نے بھی اجزائے سافلہ کے ذریعہ حساب لگاکرد کیا، یعنی "سرخ" عظار کی دکان سے حاصل
کرکے تولا، تو یہ بھی اسی پر متفق ہے کہ ایک تولہ برابر ۲۳۲۲ء ااگرام ہے، بلکہ ۹۱ "سرخ" کا وزن ۲۲۲۲ء ااگرام
سے کچھکم ہی نکلا، تو بھلا ہمارے فرلق مخالف کے تولہ، یعنی ۲۱۲ ۲۶ء ۱ گرام کے برابر کیسے ہوسکتا ہے؟!

ہم نے جو سیرزی جن کتابوں کا حوالہ دیا تھا، ان کے وزن کوفریق مخالف نے یہ کہہ کرکم کرنے کی کوشش کی ہے کہ "جو سیرز نے "بھر" کو تول کر مواز نہ قائم کیا ہے، مگر اس کو قصبات اور دیہات کی بولی اور عرفت کے مطابق تولہ ککھا دیا ہے "۔ یہ بات بہت کمزور ہے؛ اس لیے کہ اگر ۱۳۳۴ء الگرام تولہ کا نہیں، بلکہ "بھر" کا وزن ہے، تو پھر ان کتابوں میں درج ماشہ اور رقی کا مواز نہ سراسر غلط ہوگا؛ کیونکہ ماشہ تولہ کا بار ہواں حصہ "بھر" کا نہیں، اسی طرح رقی تولہ کا ا/ ۹۲ لیعن ۹۱ وال حصہ ہے، بھر کا ۹۹ وال حصہ نہیں، اسی بنیاد پر بوری کتاب میں مُواز نہ دیا گیا ہے، اگر یہ بات تسلیم کرلی جائے کہ کتاب میں جہاں "تولہ" کا لفظ ہے اس سے بھر مراد ہے، اور اس کو قصبات کی بولی کے مطابق تولہ لکھ دیا گیا ہے، تو پھر تو پوری کتاب ہی غلط ہوجائے گ

فریق مخالف نے ہم سے ایک مطالبہ یہ کہا ہے کہ "بلکہ اگر اس جویلر نے تولیہ کاوزن ہی بتایا ہے، تو بیکسی انگریزی دور کا سکہ وزن کر کے ثابت کیا جائے، کہ اس انگریزی سکہ کاوزن مذکورہ بالا سکوں سے تین ۳ ماشہ کی مقدار کم ہے "۔(ماہنامہ" پیام حرم "جمداشاہی، شارہ شمبر، اکتوبر ۲۰۰۱ء)

اس مطالبہ کو پوراکرتے ہوئے ہم مزیدایک دلیل پیش کرتے ہیں، اور وہ یہ کہ ہم نے وہ سکہ تلاش کرلیا ہے، جسے امام احمد رضانے انگریزی دَور کا سکہ رائج الوقت ۲۵ء ااماشہ کا فرمایا ہے، اس سکہ کے ایک طرف جارج پنجم کی تصویر ہے، تصویر کے اوپر KING-GEORGE-ROR ONE-RPEE ککھا

صاع اور کلوگرام کے مُعاد لے پراِتمام ججت ہے، اس سکہ کوہم نے "دار العلوم نور الحق" چرہ مُحربور فیض آباد کے تین ۳ مدر سین مولانا مختار الحسن بغدادی، مولانا عبدالقد وس مصباحی اور مولانا مُحرر ئیس مصباحی صاحب وغیرہ کی موجود گی میں، کمپیوٹر ائز میزان پر تولا، تووہ ۵۰ ۱۰ اگرام ثابت ہوا (یعنی گیارہ گرام اور گرام کے ۰/۵ ۱۰ حصہ) جویلر کے مُواز نے کے مطابق اس وزن

میں ۱۱۵ء • گرام، بعنی ایک ہزار حصول میں سے ایک سوپندرہ ۱۱۵ حصہ زائدہے۔

اتنا فرق اس لیے ہے کہ قدیم زمانہ میں کمپیوٹرائز میزان نہ سے، بلکہ سونا چاندی تولنے کے دوسرے چھوٹے ترازو تھے، جو زیادہ حساس نہیں ہوتے سے، اس لیے ان ترازوؤں سے تولی ہوئی اشیاء میں ہم وزن ہونے کے باوجود، قدرے تفاوت رہ جاتا تھا، سکہ ڈھالنے کے لیے اس ترازو کو استعمال کرتے سے۔ خود اسی سکہ کودیکھیے کہ جب چاندی تولنے والے ترازو پر تولا توااگرام تھا، لیکن کمپیوٹرائز میزان پر اس کاوزن ۵۰ءااگرام ہوگیا، لہذا ہے معمولی تفاوت کوئی الیسی چیز نہیں جس کوزیر بحث لایاجائے۔

مولانا قاضی شہیدعالم صاحب کے جس خط کاہم نے پیچھے تذکرہ کیا تھا، اسی خط میں انہوں نے گیارہ اا سگوں کے اوزان لکھے ہیں، جن میں خود بھی تفاؤت موجود ہے، ہم نے حساب لگایا توبیہ تفاؤت ۲۳۰ء • گرام (لینی ایک ہزار حصوں میں ۲۳۰ جھے) کا تفاؤت نکلا۔ اسی طرح مولانا عبدالحی فرنگی محلی صاحب نے "بھر" کا وزن کیااور فرمایاکہ "بھر کاوزن ۵ءااماشہ ہے"۔خلاصہ بیر کہ اتنام عمولی تفاوت آناکوئی خاص بات نہیں ہے۔

یہاں یہ بات بھی قابل ذکر ہے، کہ فراق مخالف نے اپنے موقف کی تائید میں، حضرت مفتی افضل حسین صاحب کا حوالہ دیا ہے، وہ کہتے ہیں کہ مفتی افضل حسین صاحب کا حوالہ دیا ہے، وہ کہتے ہیں کہ مفتی افضل حسین صاحب نے "منظر الفتاویٰ" میں "بھر"کاوزن دو ۲۲۷ پینتالیس ۴۵ گرام لکھا ہے۔ "بھر"کاوزن دو ۲۲ کلوپینتالیس ۴۵ گرام لکھا ہے۔

اس کے جواب میں عرض ہے کہ "منظر الفتاویٰ" ہم نے دیکھا، مگر ہمیں اس میں بیہ حوالہ نہیں مل سکا۔ ہاں البتداس میں امام احمد رضا کے بیان کے مطابق، صدقۂ فطر کاقدیم وزن دو ۲ سیر تین ساحچٹانک اٹھنتی بھر کی تحقیق موجود ہے۔ اور اگر مفتی افضل حسین صاحب نے کسی کتاب میں ایسالکھا ہے، تویہی ماننا پڑے گا کہ انہوں نے بھی صرّاف کی دکان سے وہی والاسکّہ تولا ہوگا، جس کے بارے میں ہم چیجے تفصیل سے لکھ آئے ہیں۔

ہم اپنے فریق مخالف سے گزارش کرتے ہیں، کہ جس طرح ہم نے جویلرز کی مختلف کتابوں سے تولیہ، ماشہ، رقی کے مواز نہ سے یہ د کھایا ہے، کہ تولہ برابر ۲۹۴ءااگرام ہوتا ہے، "معارف رضا" میں شاکع

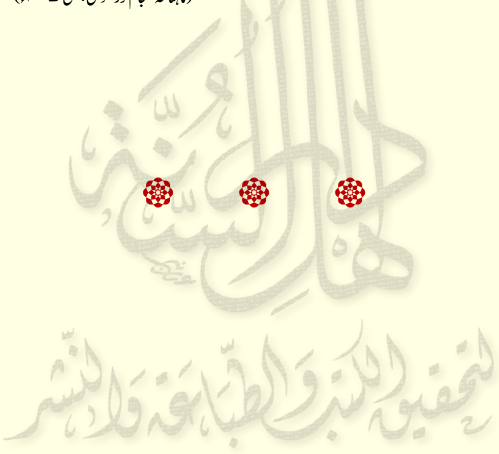
شدہ مُوازنہ، مفتی مطبع الرحمن صاحب کے اجزائے سافلہ کے حساب سے بھی اسی کی تائید ہوتی ہے، اور پھر خود ہم نے عظار کی دکان سے "سرخ" تولا تواس سے بھی یہی ثابت ہوا، کہ تولہ برابر ۲۲۴ء ااگرام ہے، اور اس سے بھی یہی ثابت ہوا، کہ تولہ برابر ۲۲۴ء ااگرام ہے، اور اس سے لازم آتا ہے کہ "بھر" کاوزن برابر ۹۳۵ء اگرام ہوتا ہے۔ اسی طرح آپ حضرات بھی کسی کتاب، کسی حساب، یا اجزائے سافلہ سے بید دکھائیں، کہ تولہ کا وزن ۲۲۲۱ اگرام ہوتا ہے! اور اس سے لازم کہ "بھر" ۲۲۲ اگرام ہوتا ہے! اور اس سے لازم کہ "بھر" ۲۲۲ اگرام ہے! آپ حضرات جس سکہ کو تول کر بتاتے ہیں، وہ خود ہی متنازع فیہ ہے، آپ حضرات کہتے ہیں کہ یہ بھر ہے، جبکہ ہماراد عویٰ ہے کہ یہ "بھر" نہیں بلکہ تولہ کاوزن ہے۔ لہذا اس سکہ کو تول کر بنائم وقف ثابت کرنا، مصادرہ علی المطلوب کے قبیل سے ہے!۔

خلاصہ کے طور پر آخر میں ایک بار ہم پھر عرض کردیں، کہ انگریزی عہد میں دو ۲ طرح کے سکے ڈھالے جاتے تھے، ایک ۱۲ ماشہ کا اور دوسرااءاا/ ۴ ماشہ کا۔ پہلا والا سکہ عملاً منسوخ الرَواح ہوگیا، جبکہ دوسراوالامابین العوام رائج رہا۔ سب سے پہلے جن صاحب نے جو ملر کی دکان پر جاکر سکے کو تولا ہوگا، وہ وہ ہی پہلا والا سکہ ہوگا، اور اسی کو انہوں نے "رائج الوقت "گمان کر لیا، اور یقین کر لیا کہ سکہ رائج الوقت ۱۲۲۰ءاا گرام کا ہوتا ہے۔ فریق ثانی بار بار جو ملرز کی دکان کے سکوں کو تولئے کا حوالہ دے رہا ہے، اور یہ گمان کر رہا ہے کہ ۲۵ءاا ماشہ ۱۲۷ءاا گرام ہوتا ہے، حالا نکہ پہلے ضروری تھا کہ یہ معلوم کیا جائے، کہ یہ سکہ بارہ ۱۲ ماشہ والا ؟ پھر اس کے بعد اگر مُوازنہ قائم کرتے توزیادہ بہتر ہوتا!۔

اس اختلاف کا اثر نہ صرف ہے کہ صدقۂ فطر کے نصاب پر پڑے گا، بلکہ سونے چاندی کا نصاب بھی اس اختلاف کے نتیجہ میں متاکثر ہوگا؛ اس لیے کہ جویلرز کے مطابق چاندی کا نصاب ۱۱۲-۱۱۳گرام ہوتا ہے، خبکہ فریق ثانی کے حیاب سے چاندی کا نصاب ۱۸۳-۱۵۳گرام ہوتا ہے، فرض کریں کہ اگر جویلرز کا حیاب صحیح ہو، لیکن فتو کی فریق ثانی کے حیاب پر ہو، تو کتنے لوگوں کا گنہگار ہونالازم آئے گا! اور اگر بالفرض فریق ثانی کا ہی قول در ست ہو، لیکن فتو کی جویلرز کے حیاب کے مطابق ہو، تو زیادہ سے زیادہ بیدازم آئے گا، بلکہ بیدادائیگی صدقہ نافلہ ہوکر باعث اجرو ثواب ہوگی۔

یکی حال سونے کے نصاب کے متعلق بھی ہوگا، کہ جویلرز کے حساب سے اس کا نصاب ۸۷ء۲۸ و اور اجرو ثواب گرام، جبکہ فراتی ثانی کے قول کے مطابق اس کا نصاب ۱۳۳۳ مرام ہوگا، لہذا یہاں بھی گناہ اور اجرو ثواب کی وہی صورت بنے گی جو چاندی کے نصاب میں ہم نے عرض کیا ہے۔ اسی طرح اس اختلاف کا اثر مرد کے لیے چاندی کی انگوشی کے وزن پر بھی پڑے گا، نیز دَین مہر میں بھی یہی حال ہوگا، کہ جویلرز کے حساب سے اقل مہر ۱۵۹۲ء میں گرام ہوگا، اس لیے ۱۱۸ء میں گرام کا تسمیہ غیر شیحے، اور مہر مثل واجب ہوگا، بلکہ اس اختلاف کا اثر قربانی کے وجوب پر بھی پڑے گا جیسا کہ ظاہر ہے۔

(ماهنامه "جام نور "د الى ، منى ١٠٠٧ء)



# امام احدرضاکے غیر مطبوعہ رسالہ "جرومقابلہ" کا ایک صفحہ

ماہنامہ" ترجمان اہل سنّت "کراچی پاکستان، ماہ نومبردسمبر ۱۹۸۲ء میں امام احمد رضا کے غیر مطبوعہ رسالہ "جبر ومقابلہ" کے ایک صفحہ کاقلمی عکس دیا گیا تھا، جو بحالت بوسیدہ بخط شکستہ تھا۔ فاضل مضمون نگار والا تبار نے اسے صاف کر کے ،اس کی تشریح فرمائی جونذر ناظرین ہے ":(ادارہ)

علوم عقلیہ اور حکمت وفلسفہ کی ہمہ گیری، اور اس کی وسعت و پنہائی میں بھٹک کر، کسی فلسفی نے (معاذاللہ) کہاتھا، کہو صول إلى الحقّ کے لیے ہمیں کسی پیغیبریا نبی کی ضرورت نہیں۔ حکمت وفلسفہ ہی معرفت خداوندی کے لیے ہمیں کافی ہے۔ وادگ حکمت کا بھٹکا ہوا ہے مسافر زبان قال سے یہ کہہ رہاتھا ع

من چه پروائے مصطفی دارم دست در دست کبریادارم

اگرچهاس فلسفی کامیه خیال خود فریکی،اور نخوتِ علمی کانتیجه بے؛ کیونکه حال تومیہ ہے کہ ع بیندار سعدی که راہ صفا توال رفت جز در یعے مصطفیٰ

انسان جب علم وآگئ سے اُبال کھا تا ہے ، تواس کی جان وبال میں آجاتی ہے ، گریہ حقیقت ہے کہ علوم عقلیہ کے دامن میں ، عقل و خرد کی تھی سلجھانے والے لا محد ود علوم ، اور اس کے سابہ میں پھیلنے اور پھولنے والے غیر محصور فنون کے قبائل آباد ہیں۔ ان قبائل میں سے ایک قبیلہ علم ریاضی کا بھی ہے ، جواپئ پاکیزہ حکمرانی کی وجہ سے ، کائنات کے جملہ شعبول پر حاوی ہے ، محراب مسجد سے لے کر میدان کارزار تک ، کوہ بیائی سے لے کر حیاند کے سفر تک ، خلائی پر واز سے لے کر سمندر کی تہوں میں غوطہ خوری تک ، ہر جگہ علم ریاضی کاراج ہے ۔ یہی نہیں ، بلکہ علم الاَدیان سے لے کر علم الاَبدان ، اور علم العرفان سے لے کر علم العربان تک ، اس کی چھاپ ہے ، علم کیمیا ، علم طبیعات ، علم الاَوفاق ، جفرونجوم تک اس کاسلسلہ ملتا ہے۔ العمران تک ، اس کی چھاپ ہے ، علم کیمیا ، علم طبیعات ، علم الاَوفاق ، جفرونجوم تک اس کاسلسلہ ملتا ہے۔

یداپنی وَ ثاقت دلائل اور لَطافت مسائل کی وجہ سے ،ہر دور میں ذہین وطباع اشخاص کامحبوب مشغلہ رہا ہے ، اسی علم ریاضی کے تناور در خت کی ایک گھنیری شاخ ، فن "جبر ومقابلہ" بھی ہے ، جس کے مُوجِد بعض کتابوں کی روشنی میں ، ریاضی کے متوالے محمد بن موسیٰ خوار زمی ہیں ، بنی نوع انسان پر اسی مردمسلم کا ، یہ ایک ایسااحسان عظیم ہے ، کہ رہتی دنیا تک بلا تفریق مذہب وملّت ، کوئی اس احسان کا بدلہ دیکا نہیں سکتا۔

فن ارثماطیقی کی بالادستی مسلّم، لیکن اس کے باوجود بعض مقامات میں، ایسے مسائل آجاتے ہیں، جہاں اس کی گرفت ڈھیلی پڑجاتی ہے، اور وہ مجبور و بے بس نظر آتا ہے، لیکن جب بید فن "جبر ومقابلہ" اپنی شانِ بے نیازی کے ساتھ آگے بڑھتا ہے، تو یہی مسائل ہاتھ جوڑے کھڑے نظر آتے ہیں۔ یہ فن اپنی اصابت فکری اور وسعت علمی کی وجہ ہے، مہند سین کی حیات کا، ایک جزولا نیفک تسلیم کیا جاتا ہے، اس فن لطیف کے استعال میں ذہن ِ ثاقب، حد سِ صائب، اور اِمعان فکر کی حددر جہ ضرورت پڑتی ہے۔ لطیف کے استعال میں ذہن ِ ثاقب، حد سِ صائب، اور اِمعان فکر کی حددر جہ ضرورت پڑتی ہے۔ لامیف کے استعال میں جہ ومقابلہ")

آئے ہم آپ کوامام احمد رضا –علیہ الرحمہ والرضوان – کے غیر مطبوعہ رسالہ "جبر ومقابلہ" کے ایک صفحہ کی جھلک کی زیارت کرائیں ، اور پھر حسب بساط اس کے بعض پیچیدہ مقامات کی تشریح بھی پیش کریں ؛ تاکہ بعض ناآشنایان جرومقابلہ کے لیے دلچیبی کاسامان فراہم ہوسکے۔

رساله "جبرومقابله" كاصفحه ۲۸

سوال محقق جرومقابله، مهندِس بے مقابله، حساب دان بے حساب جناب نواب محمد وزیر احمد خال صاحب سلّمہ اللّه تعالی۔

أكدرضا كالحير تطبوعه رساله		72/
سخوسهم موان تيمن جوسقايلم، ميسدس سه مقايله، حسابي ان موان تيمن جوسقايلم، ميسدس سه مقايله، حسابي ان به اي الحدوريرا حدوان سهم سهم المعراضرتهالى -	199440 = s0 :   (19944)	
مقاید، صابح ان به بلداشترتانی به	50. = p. + 2 (1) p. 60. = p	
	V = V = V = V = V = V = V = V = V = V =	المعن ٢٠
	رسامت علویہ جنا دانٹرتال اعلی نیز (عدرفا مقاعمة مری فانفاب سینترل دیج الاول سینترلی دیال بردیقابر کی آت	

عالی جناب نواب وزیر علی خال صاحب، امام احمد رضا کے نیاز مند شاگرد، اور ان کے حد درجہ عقید تمند سے، موصوف دوسرے علوم کے علاوہ، علم ریاضی کے اعلیٰ ماہر، اور بالخصوص فن جبر و مقابلہ کے بہترین ماہر سے ۔ امام احمد رضانے اپنے کرم سے انہیں فن جبر و مقابلہ کے محقق بے نظیر مہند سین، اور با کمال حساب دان کے القاب سے نوازا ہے۔ موصوف نے ایک ذور نقہ شکل سے متعلق، ایساسوال خدمت عالیہ میں اِرسال کیا، جو بیک وقت دوعلم: "علم المساحة" اور "فن جبر و مقابلہ" کے اصول ہی سے حل ہوسکتا تھا، اس سوال کی اَہمیت اور اس کے حل کی صعوبت و ہی حضرات سمجھ سکتے ہیں، جوعلم المساحة اور فن جبر و مقابلہ سے کچھ لگاؤر کھتے ہیں، آئے اس کی قدر بے تشریح ساعت فرمائین:

علم المساحة کے اندربیان حدود میں مذکور ہے، کہ تین ۳ خطوط سے گھری ہوئی شکل کومثلّث کہتے ہیں، اور اگر چار ۴ خطول سے گھری ہوتو، اگر ہر ایک خط باہم مُساوی ہونے کے ساتھ ساتھ، تمام زاویے بھی باہم مُساوی ہوں تو مربع ہے، اور اگر تمام زاویے مُساوی نہ ہوتو شکل معین ہے۔ اور اگر ہر ایک خط باہم مُساوی نہ ہو، بلکہ صرف آمنے اور سامنے کے خطوط مُساوی ہوں، مگر ان کے چاروں زاویے باہم مُساوی ہوں تو مستطیل ہے، ورنہ شبہ المنحرف ہے، اور اگر نہ چاروں خطوط مُساوی ہوں، اور نہ آمنے سامنے والے خطوط مُساوی ہوں، اور نہ آمنے سامنے الیک منفرجہ ہو، تو ذو زنقہ ہے، اور اگر ایک بھی زاویہ قائمہ نہیں، بلکہ دو ۲ زاویے حادی اور دو ۲ منفر جو واقع ہوں، تو ذو زنقہ ہے، اور اگر ایک بھی زاویہ قائمہ نہیں، بلکہ دو ۲ زاویے حادی اور دو ۲ منفر جو واقع ہوں، تو ذو زنقہ ہے ۔ سوال ذو زنقہ کے متعلق ہے۔

سوال کے ساتھ منسلکہ شق "اب جے" کو ملاحظہ فرمائیں، جس میں زاویے "ب" اور "ج" قائمہ، اور "ا"حادہ اور "ا" اور "اء "بھی قائمہ، اور "ا"حادہ اور "ا" منفرجہ ہے۔ اس کے چارول خطوط "ء ج"، "جب "با"، اور "اء "بھی باہم برابر نہیں، اس لیے بید شکل ذوز نقہ ہے۔ اس شکل مذکور کے بارے میں، سائل کو اتنی بات معلوم ہے، کہ ضلع "اب " = ۵ء ... = "اور "بء"عمود = ماہے، لیکن سائل کو نہ اس شکل کے خط "اء "کی مقدار معلوم، اور نہ بھی اس شکل ذوز نقہ کار قبہ بھی معلوم، مگر اس کے باوجود وہ چاہتا ہے کہ خط "ب ح"جس کی مقدار = ماہے، اسے ایسے نقطہ "ہ" پر تقسیم کریں، کہ اگر اس نقطہ سے "ہء" خط شیخ کر، او پر خط "اء "کے نقطہ "ر" تک پہنچاد سے پر، بید شکل ذوز نقہ رقبہ کے اعتبار سے برابر دو ۲ حصوں پر بٹ جائے، یعنی "اب ہ

ر" ذوزنقه = "هرح ء " ذوزنقه موجائے ، لین "ب ح " خط کے اوپر "هر "عمود "ب " سے کتنی دوری پر کھینچا جائے ؟ که دونول گڑے باہم برابر موجائیں ۔

سوال کی آہمیت کا اندازہ آپ خود ہی لگائیں ، کہ شکل مذکور کے نہ ہر ایک خط ہی معلوم ، اور نہ اس کا رقبہ ہی معلوم ہو، مگر پھر بھی بغیر کسی ناپ تول کے فقط بذریعۂ حساب ، اسے باعتبار رقبہ کے دو۲ برابر حصول میں تقسیم کرناہے۔

بیرایک کھلی ہوئی حقیقت ہے، کہ جب تک مساحت اور رقبہ معلوم نہ ہو،اس کی دو ۲ برابر حصول میں، بذریعۂ حساب تقسیم، ایک ناممکن سی بات ہے۔ ذوز نقہ کے رقبہ معلوم کرنے کے لیے علم المساحة میں تین ۱۳مشہور قاعدے ہیں: (1) ذوز نقہ کے منفر جہ زاویہ سے اس کے بالمقابل ضلع پر عمود قائم کرکے، اسے دو ۲ جھے ایک ذوار بعتہ الاً ضلاع، اور دوسرے مثلث قائم الزاویہ میں تقسیم کیا جائے، اور پھر ان دونوں کے رقبول کو جمع کر دیا جائے۔

(۲) ذوزنقہ کے کسی زاویہ سے اس کے بالمقابل زاویہ تک خط سینج کر، اسے دو۲ مثلّقوں میں تقسیم کردیاجائے۔ اور پھران مثلّقوں کے رقبوں کو جمع کردیاجائے۔

(۳) ذوزنقہ کودو۲ حصول میں تقتیم کیے بغیر، ذیل میں ذکر کیے ہوئے قاعدہ سے مکبارگی رقبہ معلوم کیاجائے۔

امام احمد رضا رُقِيَّ نے بیہاں تیسرا قاعدہ استعال فرمایا، ارشاد ہے: "اقول: ظاہر ہے کہ ذوز نقہ میں مجموع موازیین × عمود = رقبہ ہوتا ہے، "ء" یہاں موازیین با=۵اور ۲۰ھ = ۳جس کامجموعہ ۱۹ اور عمود برح = ۱۰ ہے، اس لیے ۲۰۰۰ رقبہ ۴۰۰۔

ارشاد فرماتے ہیں: "اس لیے ذوز نقه اح = ۴۴ ہے۔ مزید اِثبات المساحة بالمساحة کے طور پر پہلا قاعدہ استعال فرما کر بھی اس ذوز نقه کی مساحت بتلانا چاہتے ہیں، اس لیے اس شکل میں زاویۂ منفر جہ سے اس کے بالمقابل "اب "ضلع پر "ح = "عمود قائم کرکے، اس ذوز نقه کوایک مثلّث قائم الزاویہ، اور ایک مستطیل میں تقسیم کرتے ہیں۔ اس مستطیل "ھ ء ب "میں ضلع "ح " اور اس کے سامنے والاضلع "ح ب "ہر ایک = ساور "ب ح "اور اس کے سامنے والاضلع "ح = ۱ ہے، اس لیے علم المساحة کی روشنی میں اس کا ایک = ساور "ب ح "اور اس کے سامنے والاضلع "ح = ۱ ہے، اس لیے علم المساحة کی روشنی میں اس کا

رقبہ = ۱۰۳۰ اور مثلّث "احء" اس ضلع اح=۲ اور ضلع حء=۱۰ اس لیے اس کار قبہ =۱ ہے، دونوں کو جمع کرنے پر ذوزنقہ کی مساحت =۲ مهموئی۔

اس امری طرف آگے ارشاد فرماتے ہیں: "اگر "ء" سے "ء ح" موازی "ب" رسم کریں، تو مستطیل "حء" مستطیل "حء" مشتطیل "حء" مشتطیل "حء" مشتطیل "حء" مشتطیل "حء" مشتطیل "حء مشتطیل دو اور احد اور حء اور حء اتو مثلّث احد علام مثلّث دو المرایر حصے کرنے پر، ہرایک یہال دو ۲ طریقے سے اس ذو زنقہ کی مساحت معلوم ہوگئ، اس لیے اس کے دو ۲ برابر حصے کرنے پر، ہرایک دو ۲۰۰۲ کا ہوگا "۔

یه دونوں اصل مُساوات ہیں۔



### علم الأبعاد والأجرام مين امام احمد رضا كاتفرُو

امام احمد رضااس شخصیت کا نام ہے، جو سنِ شُعور میں پہنچتے ہی بلند پرواز شاہین کی طرح، او نجی اُڑان بھر کر علوم و فنون کے آفاق پر چھا گیا۔ اس چود ھویں صدی کے امام نے چود ھویں کے چاند کی طرح چیک کر، بورے کرۂ ارض کو منوَّر فرما دیا۔ دورِ حاضر کا وہ کونسافن ہے کہ جس میں انہیں ملکہ راسخہ، دسترس کامل اور مہارت تاہمہ نہیں ؟! آئے علم الاً بعاد والاً جرام کی ایک ایسی جھلک پیش کروں، جس سے آپ کے دل ود ماغ میں ایک تہلکہ جج جائے!۔

علم الأبعاد والأجرام كونساعلم ہے، اس كے متعلق مخضراً عرض ہے كہ اس علم كے ذريعہ كسى بھى كم متصل، يعنى مقدار كى عددى قسمت معلوم كى جاتى ہے؟ مثلاً كسى سطح كار قبه كتنا ہے؟ كسى جسم كى كميت كتنى ہے؟ دور دہ ہونے كے ليے اس كے ضلع كى مقدار كتنى چاہيے؟ وغيرہ وغيرہ، يہال زير بحث بيہات ہے كہ زمين كى بہ نسبت سورج كتنا بڑا ہے۔

علم الأبعاد والأجرام كى بعض كتابول ميں مذكور ہے، كه آفتاب زمين سے ١٦٦ اور رُبع و ثمن العنى ملك الأبعاد والأجرام كى دليل دو٢مقد مول پر موقوف ہے:

(۱) صاحب "تذکرہ" نے بتایا ہے کہ اگر زمین کے قُطر کو ایک فرض کیا جائے، تواس پیانہ سے آفتاب کا قُطر ساڑھے پانچ یعنی ۲ ہے۔

(۲) اور آفلیدس نے ثابت کیا ہے، کہ اگر دو ۲ گروں کے قُطروں کی باہمی نسبت کو مثلّۃ بالتکریر کر دیا جائے، تودونوں کروں میں سے ہرایک گرہ کے قُطر کا کہ تودونوں کروں میں سے ہرایک گرہ کے قُطر کا کہ تاب نکالا جائے، توجوان دونوں کمعبوں میں نسبت ہوگی، وہی نسبت دونوں کروں کے مابین ہوگی۔ یہاں آفتاب کا قُطر زمین کے قُطر کی بہ نسبت آئی گابڑا ہے۔ اس لیے جب ہم اسے تین سمبار لکھ کر ضرب دیتے ہیں، نوع اس کے اللہ کا کہ نسبت آئی مثلثہ بالتکریر کرتے ہیں، توح اصل آلا ہوتا ہے۔ اور افضل المہندسین ہیں، نیخی کی اللہ کا کہ کہند سین کی مثلثہ بالتکریر کرتے ہیں، توح اصل آلا ہوتا ہے۔ اور افضل المہند سین

علّامہ غیاف الدّین جمشید کاشی کے حساب پر، آفتاب زمین سے ۱۳۵۲، اور تحقیقات جدیدہ کی رُو سے ۱۲۵۲ (بارہ ۱۲ الاکھ بینتالیس ۲۵۸ ہزار ایک سوتیئس ۱۲۳) گنابڑا ہے، مگران کے حساب کی فلطی ہے۔

امام احمد رضانے بربنائے مقرّرات تازہ، اصل گروی پر حساب لگایا، تواس سے زائد آیا، یعنی آفتاب زمین سے ۲۵۲ اسلال (تیرہ ۱۳ الاکھ تیرہ ۱۳ ہزار دوسوچین ۲۵۷) گنابڑا ثابت ہوا۔ وہ مقرّرات تازہ اور بوراعمل استخراج درج ذیل ہے:

نوٹ: اس کا پوراعمل جس طرح عام اَعداد سے کیا جاتا ہے ، امام احمد رضانے پوراعمل لو گارثم ہی سے کیا ہے ، اس لیے ہم بھی اس کی تونیح لو گارثم ہی سے کررہے ہیں۔ بذریعہ لو گارثم عمل کرنے میں بیہ دھیان میں رکھاجائے:

(1) مضروب اور مضروب فیہ کے لو گار شمول کامجموعہ حاصل ضرب کالو گار ثم ہوتا ہے۔

(۲) مقسوم کے لوگار ثم سے مقسوم علیہ کے لوگار ثم کی تفریق، حاصل قسمت کا لوگار ثم ہوتا ہوتا ہے۔ اس لیے جہال عام اَعداد میں ضرب مقصود ہو، وہال لوگار ثم میں جمع کاعمل، اور جہال عام اعداد میں تقسیم مقصود ہو، وہال لوگار ثم میں تفریق کاعمل کرنا جا ہیے۔

مقرّرات: (۱) تُطريدارشمس = ۸۵۸۰۰۰۰ ميل (اٹھاره ۱۸ اگروڑ اٹھاون ۵۸ لاکھيل)\_

(۲) تُطُر معدّل زمین =۸۶۰ء۳۱۳ میل (سات ہزار نوسوتیرہ اعشاریہ صفرآ ٹھ، چھ)۔

(٣) قُطراوسط شمس از د قائق محيط = ٣٢ دقيقه ۴ ثانيه (٣٢٠٠ ٣٢٠) د قيقه

**صوابط: (١)** قُطر: محيط::١:١٥٩٢٦٥١ماء ٣ (ليني تقريبًا ٢٢/٧)\_

(۲) میل قُطرشمس ×۱۶۱۵۹۲۷۵ میل محیط مدارشمس۔

(۳) میل محیط ÷ د قائق محیط ، لینی ۱۱۷۰ = میل دقیقه واحده \_

(م) میل دقیقه واحده × ۳۲ وقیقه ۴ ثانیه (لینی ۲۲۲۷-۳۲) = میل نُطر شمس\_

(۵) میل قُطرشمس ÷ میل قُطرارض = نسبت بین القُطرین \_

(٢) نسبت بين القُطرين كامثلثه بالتكرير (لعني مكعب) = نسبت بين الكرتيين \_

فائده: جم ارض درج ذیل قاعده سے بذریعه لو گار ثم معلوم کریں:

- (۱) قُطر کره × ۲۲/٤ = محیط کره-
- (۲) محیط کرہ × قُطر کرہ = سطح کرہ۔
- (۳) قُطر كره كانصف × سطح كره كا ثلث=جم مُره\_

نتائج: قُطر ارض = ۸۲۰ و ۱۹۲۰ میل، محیط ارض = ۱۹۲۸ و ۱۳۸۵ میل، سطح ارض = ۱۹۲۸ و ۱۳۸۵ میل، سطح ارض = ۱۹۲۸ و ۱۹۳۸ میل، یعنی ۲ کھرب ۱۹۹۱رب ۲۳ کروڑ ۹۹ لاکھ ۲۵۹۸ میل، یعنی ۲ کھرب ۱۹۹۱رب ۲۳ کروڑ ۹۹ لاکھ ۲۲ ہزار ۳۳ سومکعب میل۔

نوٹ: دس•ا پر لگا ہوا وہ قوّت نما جو دس•ا کو مفروضہ عدد کے برابر کر دیتا ہے ، اسی قوّت نُما کو مفروضہ عدد کالو گارثم کہتے ہیں۔ دورِ حاضر میں لو گارثم بھی ٹیبل ، اور بھی کیکولیٹر سے معلوم کیاجا تا ہے۔ مندر جہ بالااعمال میں اسے ٹیبل سے اخذ کیا گیا ہے۔

## علم ہندسہ پرامام احمد رضاکی نفذ ونظر

علم ریاضی اور بالخصوص علم ہندسہ ایساعلم ہے، کہ جس کے شبتان میں وُ تُوق یقین کا جلتا ہوا چراغ کبھی بچھتا نہیں، یہی وجہ ہے کہ دوسرے علوم عقلیہ، خواہ طبعیات ہوں یا الہیات، اپنے فلسفیانہ استدلال کی وجہ سے کتنے ہی مُطوس کیوں نہ محسوس ہوں، لیکن کبھی کبھی وقت کی عبقری شخصیت اسے متزلزل کر ہی دیتی ہے،اور پھردل پکاراٹھتا ہے، ﷺ

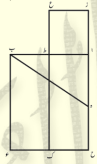
### پائے استدلالیاں چوبیں بود پائے چوبیں سخت بے تمکیس بود

لیکن علم ریاضی کا تنومند شعبهٔ بهندسه و حساب، ہر دَور میں چٹان کی طرح ایک چیننج بن کر، بڑی بڑی شخصیات سے اپنالو ہامنوا تار ہا، وقت کی عظیم شخصیتیں آ تکھیں بھر کران دونوں کے جمال جہاں آرا کا نظارہ توکر سکیس، لیکن بھی بھی انہیں آ تکھیں نہ دکھا سکیس، لیکن امام احمد رضا – علیه الرحمہ والرضوان – نے ان کے بھی بعض مسائل پر ایسی جرح و تنقید فرمائی ہے، جس کی وجہ سے وہ بھی کہیں کہیں دم توڑتا نظر آتا ہے، اور اپنے عقیدت کیش سے تعادن کی فریاد کرتا ہے۔ کاش کوئی ان کی فریاد رسی کا بیڑا اٹھا لے! آئے ہم اور آپ امام احمد رضائی عالمانہ جرأت کا مشاہدہ کریں:

علم ہندسہ کے مقالۂ ڈوم میں ایک دعویٰ ہے کہ "ہر خط ایسے دو۲ حصوں میں تقسیم ہو سکتا ہے، کہ اس کے جزاکبر کا مربع، اس کے جزاصغراور کل کے حاصل ضرب کے برابر ہو"۔ بیہ مقالہ دُوم ۲ کی گیار ہویں شکل ہے۔ مہندسین نے اس دعویٰ کے إثبات کے لیے بیہ طریقہ اختیار فرمایا ہے:

(1) پہلے اس کی ساخت اور بناوٹ بتائی گئی ہے، کہ وہ خط مفروض جسے ہمیں مندرِ جہ بالاشرط پر تقسیم کرنا ہے، اسے ہم خط"اب" مان لیتے ہیں، اور پھر اس خط پر ایک مربع "ابءح" بناتے ہیں، اور پھر اس مربع کے زاویہ "ب" سے خط"اح" کے ٹھیک نصف پر، خط"ب ہ" اس طرح تھینچتے ہیں، کہ جس کی وجہ سے "ہاب "مثلّث قائم الزاویہ بن جائے، اور پھر خط"ہ ا" کو نقطۂ "ز" تک بڑھاکر "ب ہ" کے مُساوی

کرتے ہیں۔ "اب" پھر خط "از" پر ایک مربع "ازع ط" تیار کرتے ہیں، جس میں خط "ع ط" کو تھنج کر سابق مربع کو کاٹے ہوئے، "ک" تک پہنچا دیتے ہیں۔ تو مفروضہ خط "اب" نقطۂ "ط" پر مندر جبہ بالا شرط پر قط "اب" کے حاصل ضرب کے برابر ہوجائے گا، اور چو نکہ خط "اب" اور خط "ب، "دونوں ایک ہی مربع کے اصلاع ہیں، اس لیے "ازع ط" کامر بع سطح "طبء ک" کے برابر ہے۔



(۲) اس ساخت اور بناوٹ کے بعد،اس دعویٰ کے ثبوت پر مہندسین نے اس طرح استدلال قائم کیاہے، کہ چونکہ خط "ہب "مثلّث قائم الزاویہ "ه اب "کاوترہے،اس لیے بشکل عروسی خط "به" کا مربع ، خط "اب "اور خط "ه ا" کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوگا،اور چونکہ باعتبار ساخت خط "ه ز" خط "بہ ہوگا، ور خط "ه ا" کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوگا،اور خط "ه ا" کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہوگا۔ (اسے محفوظ اوّل سمجھیں!)

## شکل عروسی کے دعویٰ کا الجبرائی اِثبات

B

مقالہ اُولی کی ہم ویں شکل میں بید عویٰ ہے، کہ مثلّث قائم الزاوید کے ورّ کا مربع باقی دونوں ضلعوں کے مربعوں کے برابر ہوتا ہے۔ اس کا الجبرائی اِثبات بیہ ہے، کہ ہم نے مثلّث قائم الزاوید ABC کے زاویہ قائمہ Aکے ورّ AD پر AD عمود ڈالا، اور مقالہ سادسہ کی آٹھویں شکل کی رُوسے، مثلّث

 $\frac{AB}{BC} : \frac{BD}{AB} \quad AB^{2} = BC. BD$   $\frac{AC}{BC} : \frac{DC}{AC} \quad AC^{2} = BC. DC$   $AB^{2} + AC^{2} = BC. BD + BC. DC$  H = BC (BD + DC) H = BC

اور پھر چونکہ مقالہ دُوم ہی کی چھٹی شکل میں ہے بھی ثابت ہے کہ "کسی مقدار کے نصف پراگر پھھ مقدار اَور بڑھادی جائے، تونصف مع زائد کا مربع گل مع زائد، اور زائد کے حاصل ضرب اور نصف کے مربع کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے "، مثلاً ہم نے ۱۰ کے دونصف ۵،۵ کیے، اور پھر نصف پر سزائد کیے، تونصف مع زائد، یعنی سا کا ماصل ضرب سوائد کیے، تونصف مع زائد، یعنی سا کا ماصل ضرب سوائد نصف یعنی ۵ کا مربع ۲۵ کا مجموعہ بھی وہی ۱۲ ہی ہوگا۔ لہذا بناوٹ کے اعتبار سے خط "ح" ہا" ہے ہے، خط "ہ ا" یعنی ۵ کا مربع ۲۵ کا مجموعہ بھی وہی ۱۲ ہی ہوگا۔ لہذا بناوٹ کے اعتبار سے خط "ح" ہا" ہے ہے، خط "ہ ا" انتاز اور خط "از "زائد ہے۔ اور خط "ه ز" نصف مع زائد ہے، اور خط "ح ز" کل مع زائد ہے، اور چونکہ خط "از "اور "زع" دونوں ایک ہی مربع کے اصلاع ہیں، اس لیے "زع" بھی زائد کے برابر ہے۔ لہذا مقالہ دُوم کی چھٹی شکل کی رُوسے خط "ه ز" کا مربع یقیناً خط "ح ز" اور خط "زع" کے حاصل ضرب، اور خط "ه ا"

اب پھر غور کریں کہ محفوظ ،اور "ر" میں خط"ه ز"کا مربع خط"اب "اور خط"ه ا" کے مربعول کے برابرہے ،اور محفوظ ثانی میں اسی خط"ه ز"کا مربع ، خط" کے ز"اور خط"زع" کے حاصل ضرب ،اور خط" ان " اور خط"ه ا" کے مربع کے مجموعہ کے برابرہے ۔ لہذا ماننا پڑے گا کہ (خط"اب "اور خط"ه ا" کے مربع کے مجموعہ کے برابرہے ۔ خط"ه ا" یقیناً (خط" ز"اور خط" ز" کے حاصل ضرب ،اور خط"ه ا" کے مربع کے مجموعہ ) کے برابرہے ۔ خط"ه ا" کا مربع ان دونوں برابر مقداروں میں مشترک ہے ، اس لیے اگر دونوں مقداروں سے خط"ه ا" کا مربع ساقط کر دیں ، تب بھی باقی ماندہ مقداریں برابر ،بی رہیں گے ۔ لہذا خط"اب "کا مربع یقیناً خط" کز"،اور خط " ان عاصل ضرب کے برابرہے ۔ اب ذرا بنی ہوئی شکل کی طرف دھیان دیں ،کہ خط"اب " کے حاصل ضرب کے برابرہے ۔ اب ذرا بنی ہوئی شکل کی طرف دھیان دیں ،کہ خط"اب " ک

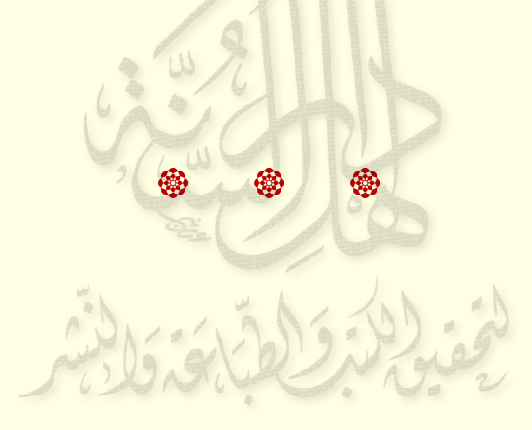
برابر ہوگئے۔للہٰدااب ثابت ہوگیاکہ خط"اب" نقطۂ"ط" پرالیمنقسم ہوگیا،کہ "اط" کامربع ،اور خط"ب ط"وخط"بء" کاحاصل ضرب دونوں ہی باہم برابر ہیں۔

خلاصہ یہ ہے کہ: (1) خط "ہ ب "اور "ہ ز" باعتبار ساخت اور فرض برابر ہے۔ (۲) شکل عروسی سے خط "ہ ب "کا مربع خط "اب "اور خط "ه ا" کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہے ، اس لیے خط "ه ز"کا مربع بھی خط "اب "اور خط "ه ا" کے مربعوں کے مجموعہ کے برابر ہے۔ (۳) مقالہ دُوم کی چھٹی شکل سے اسی خط "ه ز"کا مربع خط "ح ز "خط "زع" کی سطح، اور خط "اه "کے مربع کے مجموعہ کے برابر ہے ، اس لیے (۲) اور (۳) سے خط "اه "کا مربع ساقط کرنے پر باقی خط "اب "کا مربع ، اور خط "ح ا" × خط "زع" کی سطح بھی برابر ہے ، اور باعتبار ملاحظہ شکل ان دونوں باقی ماندہ مربع اور سطح سے اگر ان میں مشترک "دع ساقط کر دیا جائے ، تو باقی خط "اط "ک "ب ء "کی سطح بھی برابر ہے ، اور باعتبار ملاحظہ شکل ان دونوں باقی ماندہ مربع اور شط سے "کی سطح بھی برابر ہے ، اور باعتبار ملاحظہ شکل ان دونوں باقی ماندہ مربع اور خط "ط ب × "ب ء "کی سطح بھی برابر ہے ۔ یہی دعویٰ تھا جو ثابت ہوگیا!۔

اس پرامام احمد رضانے بول جرح فرمائی، کہ ہم نے خط "اب "کو" ہ"، اور اس کے نقطہ "ط" پر منقسم ہوجانے پرقسم اکبر کو "ءرض "کیا، توقسم اصغرلا محالہ (لا - ء) ہوئی۔ ماسبق میں علم ہندسہ سے ثابت شدہ امر کے پیش نظر مُساوات بول ہوگی: ء (لا - ء) لا یعنی ء = (لا - لاء) بجبر ومقابلہ مُساوات بول ہوجائے: یء + لاء = لا۔ اس لیے بخمیل مجزور میں صورت بول ہوجائے گی: (ء + لاء + لا/) لیمنی ۵لا/۴ ہوجائے: یء + لاء = لا۔ اس لیے بخمیل مجزور میں صورت بول ہوجائے گی: (ء + لاء + لا/) لیمنی ۵لا/۴ اور بیہ مربع کامل ہے؛ کہ مربع کامل کے برابر ہے۔ اور اقلید س کے مقالہ 9کی شکل اوّل سے ثابت ہے کہ مربع کومربع میں ضرب دینے، یا مربع پر تقسیم کرنے سے بھی مربع کامل حاصل ہوتا ہے، تو ۴/لا، نیزاسی شکل نے بڑوت دیا ہے، کہ مربع کامل کوجس میں ضرب دیے، یاجس پر تقسیم کیے سے مربع کامل حاصل ہو، وہ مضروب فیہ یا مقوم علیہ بھی مربع کامل ہوتا ہے، یہاں لا/ ۴ کو ۵ میں ضرب دینے سے مربع کامل حاصل ہوا، توواجب ہے ۵ بھی مربع کامل ہوا، اور بیبد یہی البطلان ہے۔

بوجه دیگرفتهم اصغرکو "کی "فرض تیجیے ، تواکبرلا - عہد ، اور مساوات یہ ہوگی: لاء = (لا - ء) = (لا - لاء + ء) بحبر ومقابلہ (لا - لاء + ء) = صغر ، بلکہ لا - لاء = . تنگیل مجذور (لا -لاء + ء) ) = (۱۰ م - ء) بحبر ومقابلہ (لا - لاء + ء) = صغر ، بلکہ لا - لاء = . تنگیل مجذور (لا -لاء + ء) ) = (۱۰ م - ء) استحالے ہوئے: ایک توبدستور تین ۱۲ کامجذور کامل ہونا۔ دوسرے منفی کامجذور ہونا۔ حالانکہ کوئی منفی مجذور نہیں ہوسکتا؛ کہ اس کا جذر مثبت ہویا منفی ، بہر حال اس کے نفس میں حاصل ضرب آئے گا، کہ اِثبات کا اِثبات کی منفی نفی ہے ۔ مگر مجذور میں اس کا امکان نہیں کہ مضروبین میں تبدل منفی واثبات سے شے کی ضرب اس کے نفس میں نہ ہوئی۔

امام احمد رضا آخر میں فرماتے ہیں: "وله جوابٌ ترکناه للاختبار!"لیکن آج تک بیجواب پردهٔ خفامیں ہے، اے کاش!کوئی جواب سے اس پرده کوہٹا تا۔ (ماہنامہ"ا شرفیہ "دسمبر ۱۹۹۵ء)



امام احدرضااورعلم تكسير

اخبار انقلاب الراشمين خدمت ب،

عس قرير الخضرة الم احدرمت فال صاحب رمال علم تحير و بنسم الله الترحين الترجيم و المسلم المستون المسلم المسل

تطوط العرضية منهاتسي سغورا والطوليسه اصلاعا دائسا ويان الوقعان من ذاوية الخاحرى مقا بلتاهدا القطهان - والبيت السذى يبدامنه الوضع تسسئ مفتاحا والددى يختسم ليه يسسى مغلاقا والبيت الواقع فحا لوسيط يسمى قبليا والوسيطان من كسه الاوّل يسنى نابريا ومن السطر الفالث توابيا ومن الفيلع إلايسن مواشاؤمن لضلع لايسوم فلك الانتدامن أيسة مذ البيبوت الابريع ستئت فاذاعنيت مبديم فسرمنه للذى علىسير انفوس وكسدنك مين الثابي في لثالث الهنكعة سيرالغوس ومن تذنث الاار بعمى سيولوخ ومن لابع الى الخامس \_\_ نتعنى رب کریم اپنے فضل وکرم سے جب کسی بندہ کو پچھ عطا کرناچاہتا ہے، تواپی رحمت سے ان کواتنا بخشا ہے، کہ بندہ کو تنگی دامان کی شکایت ہوجاتی ہے۔ امام احمد رضا انہیں خوش نصیبوں میں سے ہیں، امام احمد رضا کو قدرت الہیہ نے علم وآگہی کا وہ وافر حصہ عطا فرمایا، کہ وہ ہر میدان میں کیتاو منفر د نظر آتے ہیں۔ وہ کو نساعلم ہے کہ رب کریم نے انہیں نہیں بخشا؟!اور وہ کو نسافل ہے کہ جس میں امام احمد رضا کے قلم نے آسرار پنہاں کی عقدہ کشائی نہیں کی؟!ہم رضا کے قلم نے آسرار پنہاں کی عقدہ کشائی نہیں کی؟!ہم جہاں کہیں بھی دیکھتے ہیں، ہر بساط پر ان کا کھنکتا ہواسکہ جہاں کہیں ہی دیکھتے ہیں، ہر بساط پر ان کا کھنکتا ہواسکہ عیشتر کارناموں کو اپنے میں چھپا کر، ہم لوگوں کی نگاہوں سے اوجھل کر دیا۔

۱۹۰۸ ه میں منعقد ہونے والے عرس کے موقع پر، جب اخبار "انقلاب" بار گاوامام احمد رضامیں خراج عقیدت پیش کررہاتھا، تواس میں ایک مضمون بطور نمونہ امام احمد رضا کی تحریر کاعکس بھی پیش کیا گیاتھا، یہ حقیراتی مضمون اور اسی عکس کولے کر، ارباب علم وفن کی بارگاہ میں حاضر ہے:

اخبار انقلاب کا تراشہ پیش خدمت ہے۔

MIC

علم تکسیر کے راز کے راز دانوں کا بیان ہے، کہ جب کسی آیت شریف یااسم اہی کے آعداد بحسب الجمّل حاصل کرکے ٹھوش ترتیب دیے جاتے ہیں، توسطور، اضلاع اور قُطروں کے اعتبار سے، اس آیت قرآنیہ اور اسم الہی کی تاثیر میں کئی گنا اضافہ ہوجاتا ہے، تا آنکہ مثلّث کے تینوں سطور اور تینوں اَضلاع اور دونوں قُطروں کے لحاظ سے، اس کی تاثیر آٹھ آٹھ آٹا، اور مربع میں دس ا آئا، اور محمنس میں بارہ ۱ آگنا... وعلی ہذا القیاس، قوت تاثیر بڑھ جاتی ہے، اس کے تعویٰہ ول کے نُھوش کو، جو محبت واُلفت، عداوت و نفرت، یاسی اَور مقصد کے قوت تاثیر بڑھ جاتی ہے، اس لیے تعویٰہ ول کے نُھوش کو، جو محبت واُلفت، عداوت و نفرت، یاسی اَور مقصد کے لیے عطاکرتے ہیں، تواسے علم تکسیر کے اصول کے مطابق ترتیب دے کرشکل ہی میں ڈھال کر دیتے ہیں۔ امام احمد رضا کواس فن میں بھی کافی مہارت تھی، جیسا کہ ان کی کتابوں کے مطالعہ سے واضح ہوتا ہوتا ہوں ، اگر موقع ملا تودو سرے نُھوش مثلث سے متعلق عکس تحریر موجود ہے، اس لیے میں یہاں اس پراکتفاکر تا ہوں، اگر موقع ملا تودو سرے نُھوش اور اَشکال کے بارے میں، ان شاءالمولی آئندہ تحریر کروں گا۔امام احمد رضاکی یہ تحریر عربی زبان میں ہے، اس لیے میں اس کے ایک ایک حصہ کا مطلب خیز ترجمہ کروں گا۔امام احمد رضاکی یہ تحریر عربی زبان میں ہے، اس لیے میں اس کے ایک ایک حصہ کا مطلب خیز ترجمہ کرتا جاؤں گا، اور ساتھ ہی اس کی تھوڑی تشریح بھی کرتا جاؤں گا؛ تاکہ قاریکن کے لیے مفید ہوسکے۔

(۱) آپ جونقش بھی تیار کرنا چاہیں، اس کے سطر میں جتنے خانے ہوں، اس کے مربع میں ایک جمع کرکے جذر المربع کے نصف سے ضرب کردیں، حاصلِ ضرب عدد عدل ہوگا، مثلاً مثلاً مثلاً مثلاً عثار کرنا چاہتے ہیں، اور چونکہ مثلاً مثلاث کی سطر میں تین ساخانے ہوتے ہیں، اس لیے سیس ۱۹ +۱=۱۰ کو ۲/۳ سے ضرب کر دیا، تو ۱۵ حاصل ہوا، لہذا مثلاث کا عدد عدل ۱۵ ہے۔ اسی طرح اگر ہم مربع تیار کرنا چاہیں تو میں ۱۵ ہے۔ اسی طرح اگر ہم مربع تیار کرنا چاہیں تو میں ۱۵ ہے۔ اسی طرح اگر ہم مربع کا عدد عدل ۲۳ ہے، مربع کا عدد عدل ۲۳ ہے، و هکذا فی المخمّس و المسدّس و غیر ذلك!.

(۲) اور اگرنقش کے خانوں کے مربع سے ایک تفریق کرکے، جذر المربع کے نصف سے ضرب دیں، توحاصل ضرب عدد مطروحہ ہوگا، مثلاً ۳×۳-۱=۸/۳=۱۱ ہوا۔ للمذامثلث کا عدد مطروحہ ۱۲ مربع کا عدد ہما وحہ کا اور اگر شکل مربع میں عدد مطروحہ چاہیں، تو ۲ ×۳=۱۱-۱=۱۵+۳/۳=۰ سہوا، للمذاشکل مربع کا عدد مطروحہ ۱۲-۱=۱۵+۳/۳=۰ هکذا و هکذا في المخمَّس و المسدَّس وغير ذلك!.

(۳) جس آیت کریمہ، یااسم شریف کانقش تیار کرناہے،اس کے عدد جُمُل میں سے عدد مطروحہ تفریق کرنے پر جوباقی ہو،اسے عدد محصلہ کہتے ہیں، مثلاً اسم حوّا کے اعداد جمل ۱۵ ہیں،اس میں سے مثلّث کے عدد مطروحہ ۱۲ کوتفریق کیا، توباقی تین سارہے بیہ تین ساعدد محصلہ ہے۔

(٣) عدد محصلہ کو سطر کے خانوں سے تقسیم کرنے پر جو حاصل ہو، اسے عددِ اُوّلی کہتے ہیں، مثلاً اسم حوّا کے عدد محصلہ ساکو مثلّث کے خانہ سطر تین پر تقسیم کیا، توایک حاصل ہوا، للہذااسم حوّا کا مثلّث تیار کرنے کی صورت میں پانچ ۵ باتیں معلوم ہوئیں: (۱) اسم حوّا کاعدد جمّل جو پندره ۱۵ ہے، (۲) اس کا عدد عدل جو خود بھی ۱۵ ہے، (۳) عدد مطروحہ جو ۱۲ ہے، (۴) عدد محصلہ جو سہے، (۵) عددِ اُوّلی جو ایک ہے، اس لیے سی بھی نقش کو تیار کرنے میں بی ضروری ہے، کہ آیت یااسم کا عدد جمل عدد عدل سے کم نہ ہو، ورنہ نقش تیار نہیں ہو سکتا۔ نقش کے خانہ بُری کے وقت خانہ مفتاح میں، اسی عدد اولی کو اوّلاً وضع کیا جاتا ہے۔

مندرجہ بالاضابطوں کے بعدامام احدرضا کے فرمان کا بجھنا ہمل ہوگیا، چونکہ آپ مثلّث کا قاعدہ بیان فرمارہ ہیں، اس لیے حسب ضابطہ آیت کریمہ، یااسم کے اعداد جمل میں سے عدد مطروحہ لینی ۱۲ کو تفریق کرنا ہوگا؛ تاکہ حاصل قسمت عددِ اُوّلی ہو۔ اور تفریق کرنا ہوگا؛ تاکہ حاصل قسمت عددِ اُوّلی ہو۔ اور اسی عددِ اُوّلی سے خانہ پری کا کام شروع ہوتا ہے۔ اس لیے امام احمد رضا فرماتے ہیں: "ثم آیدا بہذا الله الله وزد -تا- حتی یتم المثلّث " یعنی اسی عددِ اوّل سے خانہ بُری شروع کردو، اور ایک ایک عدد برصے جلے جاؤ! یہاں تک کہ مثلّث تام اور مکمل ہو جائے!۔

مثلّث میں چونکہ گل نوہ خانے ہوتے ہیں، اس لیے اس کی تعیین ضروری ہے، کہ مفتاح کس خانہ کو قرار دیں، اور خانہ پری کا آغاز کہاں سے کیاجائے۔ اس امر کی تفہیم کے لیے آگے ارشاد ہے: "له تسع بیوتٍ کلّ سطر منه -تا- فلك أن تبدأ من آیةِ هذه البیّوت الأربعة شئتَ".

### جس کی تشریح ہیہے کہ مثلّث میں دائیں سے بائیں تین ساخانے ہیں،ان کوسطور کہتے ہیں۔

	نارى	
مائی	قطب	ہوائی
	تراني	A

# دواسپ ورخ دو فرزیں بازرخ گیر دو اسپ آخر مثلّث راست تصویر

امام احمد رضانے اپنے مضمون کے اس آخر حصہ، میں اسی حپال اور رفتار کی وضاحت کی ہے، جس کاخلاصہ بیہ ہے، کہ خانۂ مفتاح سے دوسراخانہ وہ ہوگا، جواسپ کی حیال پر واقع ہو، اور پھر تیسر اخانہ بھی ہوگا، ۲۹۴ \_\_\_\_\_ امام احمد رضا اورعلم تكسير

جو پھر اسپ کی جال پر واقع ہو۔ اور چوتھا خانہ وہ جورخ کی جال اور آٹھواں اور نواں خانہ اسپ کی جال پر واقع ہو۔ اور چوتھا خانہ وہ جورخ کی جال اور آٹھواں اور نواں خانہ اسپ کی جال پر واقع ہو۔ افسوس کہ امام احمد رضا کی تحریر کے اس عکس میں عبارت و من الرابع الی الخامس تک ماتا ہے، آگے اس عکس میں موجود نہیں ، الغرض شاعر نے مثلّث کی جال کو شعر میں درج کیا ہے، امام احمد رضا نے اس کو اپنے نثری کلام میں تحریر فرمایا ہے۔

نوٹ:عدد اَوّلی حاصل کرتے وقت بسااو قات کسر بھی واقع ہوتی ہے،اس کے رفع کے لیے "علم تکسیر" میں ایک مخصوص ضابطہ ہے، جواس عکس میں مذکور نہیں۔اس لیے بیہ بندۂ ناچیز بھی اس سے صرف نظر کرتا ہے۔





# المام احمدرضا تدُن و اورعلم جَفَر

انبیائے کرام علیہ مالصلاۃ والتسلیمات - کے نورانی سلسلے، اور ان کے اُدوار جہاں تاب کے علاوہ بھی، اس عالم رنگ و بُوکا کوئی دور، معلّمان علم و حکمت اور محرمان فکر ودانش سے خالی نہیں رہاہے، جور ہتی دنیا تک تشنہ گان علم و معرفت کے لیے معالم طریق اور سنگ میل کی حیثیت رکھتے ہیں۔ ان نوابغ روز گار افراد کے ساتھ ہی ساتھ قافلۂ علم وفن پر شب خون مار نے والوں کی بھی بھی کھی کمی نہیں رہی ہے، جنہوں نے علم و حکمت کو متاع اُخروی و فروختگی سمجھا، اور اسے حصول دنیا اور جلب منفعت کا ذریعہ جانا۔ بعضوں نے اُور آگے بڑھ کراپنے اس کاروبار پر دین و دیانت کالیبل لگا کر چیپاں کر دیا۔ مگرید ایک تاریخی حقیقت ہے کہ علم و حکمت کی حقیق لڈات سے بہرہ، ان نام نہاد علما کاعلمی وجود ہمیشہ تار عنکبوت اور نقش حباب ثابت ہوا، متغیر اور عارضی ماد ہے کی محبت انہیں دوام نہ بخش سکی، انہوں نے محدود زمان و مکان میں ظاہر بینوں کی محبت انہیں دوام نہ بخش سکی، انہوں نے محدود زمان و مکان میں ظاہر بینوں کی محبت انہیں دوام نہ بخش سکی، انہوں نے محدود زمان و مکان میں ظاہر بینوں کی محبت انہیں دوام نہ بخش سکی، انہوں کے محدود زمان و مکان میں ظاہر بینوں کی محبت انہیں دوام نہ بخش سکی ، انہوں نے محدود زمان و مکان میں ظاہر بینوں کی گاہوں کو تو نیرہ کیا، مگر خود ماد ہے کی تاریک واد یوں میں گم ہوگئے۔

علم کے نام پرزلف گیتی کے بی وخم درست کرنے والوں سے قطع نظر، پہلے طبقہ کے صاحبان علم آئی کے جہان نوپیدا کرتے رہے، نفع وضرر سے بے نیاز، حکمت ودانائی کے چراغ روشن کرتے رہے، فکروفن کے کیسوسنوار نے میں مصروف رہے۔ آج بھی ان کے افکار کی گئمتیں علمی فضاؤں میں بسی ہوئی بلی، ان کی نکتہ رسی کی کہکشاؤں سے آسان علم وادب تابندہ ہے، ان کی دیدہ وری کے فیضان سے فکروفن کی انجمن آباد ہے، گ

#### ثبت است بر جريدهٔ عالم دوام ما

الیمی شخصیات میں ائمہ دین، اور ان کے اصحاب و تلامذہ کے علاوہ، امام ابو محمد غزالی، امام فخر الدین رازی، شیخ بوعلی سینا، ابونصر فارانی، ابن ہیشم، ار شمیدس (Archimedes)، ٹاؤذو سیوس فخر الدین رازی، شیخ بوعلی سینا، ابونصر فارانی، ابن ہیشم، ار شمیدس (Pythagoras)، تیثاغورث (Ptolemy)، آئن اسٹائن اسٹائن (Calileo)، فیثاغورث (Galileo)، ٹوری سیلی (Torricelli)، نیوٹن (Newton)، پرسٹلے (Einstein)، شیلے (Shelley) اور لیوازیے (Lavoisier) وغیرہ کا شارہے۔

جبہم بی نَوع انسان کی اس زریں تاریخ کے چند مزید اوراق الٹتے ہیں، توعہد قریب میں ہمیں ایک ایک ایس نظر آتی ہے، جو ایک طرف ائمہ اسلام کی ہمدم وہمراز، ان کی دینی بصیرت وفد ہبی شعور سے آگاہ، اور غزالی ورازی کے اُسرار سے باخبر ہے، تو دوسری طرف ابن سینا، فارانی اور بطلیموس کی تدقیقات سے کھیلتی، ابن ہشیم، ارشمیدس اور ثاؤذوسیوس کی ریاضیات سے مسکر اکر باتیں کرتی۔ آئن اسٹائن اور گلیلیو کے نظریات کا تعاقب کرتی، ٹوری سیلی اور نیوٹن کے کلیات کے پر نچے اڑاتی، اور پرسٹلے اور لیواز یلے کے کیمیائی اکتشافات کی تشریح کرتی نظر آتی ہے۔

جب ہم اس ہمہ جہت ہستی کوعمیق نگاہوں سے دیکھتے ہیں، تواپیالگتاہے کہ یہ عناصر اربعہ سے مرتب نہیں، سراسر حکمت ودانائی کا پیکرہے، سراپاعلم وفن کامجسمہ ہے!

اور یہ شخصیت ہے مجرِد قرنِ رائع عشر، امام احمد رضا کے اس بگانۂ روز گار نے تقریباً بچاس ساٹھ علوم وفنون میں اپنی بیش بہاتصنیفات بطور میراث چھوڑی، قدرت نے ان تصنیفات کو اپنی حمایت وحفاظت کا ایساصیقل عطافرمایا، کہ دست بغض وعناد کی گرفت میں آج تک کچھ نہ آسکا، یہ فاضل بریلوی کی خلوص وللّہیت کا انعام ہی ہے، کہ قدرت نے انہیں صیانت قلم سے نوازا۔

امام احمد رضانے جہال کہیں تفسیر وحدیث، فقہ واصول، منطق وفلسفہ، ہیئت وہندسہ، مَساحت و توقیت، لوغارثم وجرالا تقال، جبر ومقابلہ، اَجرام واَبعاد، مثلثات وآکر، متناسبہ متعدّدہ، مَناظر ومَرایا، ارثماطیقی و نجوم اور دیگر مَبادیات، مثلاً صرف و نحو، مَعانی وبلاغت اور بیان وبدیع میں کمال حاصل کیا، وہیں انہیں ایسے علوم سے بھی وافر حصہ ملا، جن کا ثار علم الاَسرار میں ہوتا ہے، انہیں علوم میں سے "علم جفر" بھی ہے۔

علوم وفنون كى تعداد كے بارے ميں نواب صداتي حسن بھوپالى لكھتے ہيں كه "عن بعض الفضلاء، أنّ العلوم المدوَّنة ثلاثُمئةٍ وستُّ وستَّون علماً". "بعض فضلاء سے منقول ہے كه علوم مدوَّنہ ٣٦٦ علوم بيں "۔

"والمختار عندي أنَّ عددَ العلوم أكثرُ من أن يضبطَ القلم. وعن الإمام الغزالي عن بعضهم: إنَّ القرآنَ يحتوي سبعاً وسبعين ألفَ علم ومئتَي علم. ونقل السُّيوطي عن

الفاضل أبي بكر بن العربي، أنّه ذكر في "قانون التأويل": إنّ علومَ القرآن خمسون علماً، وأربعةُ مئةِ علم، وسبعةُ آلافِ علم، وسبعون ألفَ علم"". (ص١)

"میرے نزدیک مختاریہ ہے، گہ علوم کا شار نا قابل شار ہے۔ امام غزالی بعض علاسے سن کر نقل کرتے ہیں، کہ قرآن ۱۷۰۰ علوم پر مشتمل ہے۔ امام سیوطی فاضل ابی بکر کی تصنیف" قانون تاویل" سے ناقل ہیں، کہ علوم قرآن ۲۲۵۰ عدد ہیں۔

## ظهور وخفا کے اعتبارے علوم کی چندشمیں ہیں:

(۱) علوم جليه، (۲) علوم خفيه\_

پھر علوم خفیہ کی دو۲ قسمیں ہیں: (۱) مستحب الکتمان، (۲) واجب الکتمان۔ وہ علوم متد اولہ جو مدارس و مجالس سے اکتساب کیے جاتے ہیں اور شائع وذائع ہیں، وہ علوم جلیہ ہیں۔ اور وہ علوم جنہیں علماء وعرفاء عامیوں کی نظر سے مستور رکھتے ہیں، وہ علوم خفیہ ہیں، ان میں علم جفر، علم الاوفاق، علم نجوم، علم رمل اور علوم خمسہ، لینی کیمیا، لیمیا، ہیمیا، سیمیا اور ریمیا وغیرہ، جن کے رؤس کے مجموعہ کو "کلہ ہر" کہا جاتا ہے، یہ سب علوم خفیہ ہیں۔ ان میں "علم جفر" واجب الکتمان ہے۔

علم جَفَر کے بارے میں ،عالم علوم الاَسرار شیخ محی الدین ابن عربی فرماتے ہیں: "فمَن ظفر به، فلیتّق الله تعالی، ویکتم هذا السرّ المخزون، واللؤلو المکنون، وإلّا یخشی علیك غضب الرحمان وسلبُ الإیمان "("). "جواس گوہرنایاب کو حاصل کرے، اسے اپنے ربسے ڈرناچا ہیے، اور لوگوں سے اسے بوشیدہ رکھناچا ہیے، ورنہ غضب الہی میں گرفتار ہونے، اور ایمان کے سلب ہونے کا اندیشہ ہے "۔

<sup>(</sup>١) "أبجد العلوم" القسم ٢، المقدّمة، صـ ٢٣٩ ملتقطاً.

<sup>(</sup>٢) "الدر المكنون والجوهر المصؤن" قـ ٦٥.

واقعدیہ ہے کہ علم جفرعلم لدُنی میں سے ہے، جس کااکشاب نہ مکاتب و مجالس سے ہوسکتا ہے، نہ مدارس و محافل سے ممکن ہے، البتہ اگر کوئی صاحب نظر التفات فرمائے، یابراہ راست رحمت اللہیہ ماکل بہ کرم ہو جائے، تواس علم شریف کا حصول ہوسکتا ہے۔ شیخ ابن عربی فرماتے ہیں: "إنّ هذا العلم لا یو جَد في السطور، ولا یؤخذ بالقیاس، ولا بالمندسة، ولا بالذّوق، ولا بالنقل، ولا بالفهم، وإنّها الله یختص برحمته مَن یشاء یَهدی إلیه مَن أناب "(۱). "لین بی علم کتاب، قیاس، بهندسه، وقر، نقل اور فہم سے نہیں ماتا، بی تورجت الهی سے ملتا ہے، جسے عنایت فرمادے "۔ (صس)

علم جفر دراصل سائل کے سوال کے حروف کو، ایک خاص انداز میں ترتیب و تقلیب کرنے کا نام ہے، اس مخصوص تقلیب اور اُلٹ پھیر میں، کہیں محض ترقی ترفع، مدکی مُساوات طرح وصفی، اور کہیں بسط بسط المحض، طرح البسط، طرح الطبع، نیز کہیں زبر وبینات، مداخل مدّات، اور کہیں بطون سبعہ کا عمل کرنا پڑتا ہے۔ شخ فرماتے ہیں: "إِنَّ أَسر ارَ الحروف لا تُدرَك بشيءٍ من القیاس كبعض العلوم، وإنّها تُدرَك بالعناية الإلهيّة، إمّا بشيءٍ من سرّ الإلقاء، أو بشيءٍ من أسر ار الوحي، أو بشيءٍ من أسر ار الكشف، أو بنوعٍ من أنواع المخاطبات، وما عدا هذه الأقسام الأربعة، فحدیث النفس لا فائدة فیه!"(۱۰).

"لینی اَسرار حروف کا جاننا، دوسرے علوم کی طرح قیاس سے نہیں ہوتا، یہ توفقط عنایت الہی سے ہوتا ہے۔ بید عنایت خواہ سرالاِلقاء سے ہو، یا اَسرارِ وحی سے ہو، خواہ اسرارِ کشف سے ہو، یا مخاطبہ کی کسی قسم سے ہو، بقیہ طریقے "حدیث نفس "ہیں، جن میں کچھ فائدہ نہیں!"۔

علم جَفَر میں حروف کے ابجد میں اٹھائیس ۲۸ عدد ہیں، اور پھر صفات کے اعتبار سے اس کی متعدّد اصناف ہیں، اس کے بارے میں ارشاد ہے: "لها صورٌ فی عوالمها، یعرفها أهل الكشف، فلا تُدرَك بالذكاء، ولا بالعقل، ولا بالقیاس، ولا بالبحث، وإنّها تُدرك بالأصول

<sup>(</sup>١) المرجع نفسه، قـ١١٣.

<sup>(</sup>٢) المرجع السابق، قـ ١٠٩.

الأربعة التي تقدّم ذكرها" (۱). "لين ان اصناف كى معرفت فقط الل كشف كو موتى ہے عقل وديانت و بحث وقياس سے نہيں موتى ۔ متذكره بالااصول اربعہ سے ہى اس كاإدراك موتا ہے "۔

اس علم شریف کے بارے میں مابین جفاریہ مشہور ہے، کہ اللہ تعالی نے حضرت آدم کو یہ علم بخشا، اور پھر یہ سینہ بہ سینہ منتقل ہوتا ہوارسول عربی ہوگائی گئے اور مولی علی کو ملا، نیزان کے توسط ہے، ائمہ اہل بیت کو عطا ہوا، اور سیّد ناامام جعفر صادق کے ذریعہ اولیاء عظام، علاء کرام اور مخصوصین کو یہ علم حاصل ہوا۔ شیخ الا اسرار علّامہ ابن عربی کواس فن کا امام تسلیم کیا جاتا ہے، ان کے علاوہ شیخ کمال الدین ابوسالم محمد بن طلحہ شاہ کرمانی، اور شیخ سلیم واعظ مصری اس فن کے استاذ مانے جاتے ہیں، بعض کتابوں میں امام الإشرافین افلاطون کو بھی اس فن کا ماہر بتایا گیا ہے۔

امام احمد رضا کے عہد میں مار ہر ہ مطبّر ہ کی خانقاہ میں ایک ایسی ہستی جلوہ گرتھی، جونہ "پدرم سلطان بُود" کے دھن میں مُخورتھی، نہ " تاج بے سلطانی " زیب فرق کے نشہ میں چُورتھی، بلکہ مست مئے اَسٹ، اور بادہ عرفان کے کیف و نشاط سے مسرور، نورِ الہی کی تجلیات سے معمورتھی۔ امام احمد رضا کی طرف اس مرد خدا آگاہ کی نگاہ اُٹھی، اور الطاف رحمانی کی بارش شروع ہوگئ، [فرمایا:] "آپ کوعلم جَفَر کا ایک قاعدہ "بدوح مین" کی تلقین کرتا ہول، آپ اس میں محنت وریاضت کریں، تو ان شاء المولی حقائق ومعارف کے خزائن، البلنے لگ جائیں گے "۔

فاضل بریلوی کو قاعد ہُ "بدوح میلن "کی تلقین کرنے والی بیر شخصیت، غوث العالم حضور مفتی اظم ہند –علیہ الرحمة والرضوان – کے مرشد، حضرت نوری میاں عِلاَئِے کئے کی تھی۔

امام احمد رضانے حضرت نوری میاں عِلاِلْحِنَّهُ کے فرمان کے مطابق،اس علم کے حصول میں کوشش شروع کی، تورازہائے سربستہ کے پردے وا ہونے لگے، اور کیے بعد دیگرے پیج وخم سلجھے گئے، مزید دستگاہ حاصل کرنے کے لیے فاضل بریلوی نے،اس فن کی بہت ساری کتابیں جمع کیں، گر جب حاصل شدہ قاعدے سے استفسار فرمایا، توجواب آیا کہ دو۲ کتابوں کے علاوہ بقیہ ساری کتابیں جلادیے، اور دریابرد کردیئے کے

<sup>(</sup>١) المرجع السابق، قـ ١٠٩.

لائق ہیں۔ جن دوم کتابوں کی صداقت کی تصدیق ہوئی، وہ ہیں "الدرّ المکنون" اور "الکواکب الدرّیة". علاوہ ازیں جواب میں ہیے بھی نشاندہی ہوئی، کہ مؤخر الذکر کتاب زیادہ آسان ہے۔

پھر کیا تھا؟ حضرت نوری میاں کی چشم عنایت، دونوں مذکورہ کتابوں کی اِعانت، اور خود امام احمد رضاکی خداداد ذہانت نے مل کر، پیچید گیوں کے تمام قلعوں کو مفتوح کرلیا۔حتی کہ فن کی تسہیل کے لیے از خود بہت سی جدوکیں تیار فرمائیں؛ تاکہ بوقت عمل زیادہ زحت ود شواری نہ ہو۔

"الدر المكنون" كى عبارت ميں ايك مقام پر شبه ہوا، اور خيال گزراكه غالبًا كتابت كى غلطى ہے، قاعدہ جفرسے معلوم كيا، توجواب آياكہ كتابت كى غلطى نہيں ہے، غور كيجيے! اور واقعی جب غور فرمايا توراز كھل گيا۔ "علم جفر" كے بہت سے قاعدے ہيں، جن ميں زيادہ قابل وُ ثوق قاعدے تين سہيں:

(1) بدوح ملن، (۲) الجفرالجامع، (۳) قاعدهُ توليد\_

ابتداءً فاضل بریلوی حضرت نوری میاں کے تلقین کردہ قاعدہ "بروح یکن" ہی پرعمل کرتے رہے، لیکن بعد میں آپ قاعدہ "الجفر الجامع" (جوقلیل المؤنۃ ہے) کا زیادہ استعال کرنے گے۔ اس قاعدے میں اوّلاً یہ معلوم کرنا پڑتا ہے کہ قمر سوال کے وقت کس منزل میں ہے، اور پھر رہائی در سبائی جدوَل، جس میں شطور کی تعداد سات کے اور اضلاع کی تعداد چار ہم ہوتی ہے، جملہ بیوت اٹھا نیس ۲۸ ہوتے ہیں، اسے تیار کرکے اوّل خانے کو نو و حروف (حروف منزل تین، حروف متوالیہ، سوال کا حرف مخض، اور پھر حروف الجفر الجامع) سے پُر کرتے ہیں، یہ اوّل بیت ہوا۔ اس طرح متوالیاً تمام بیوت ثانی اور ثالث وغیرہ پُر کرتے ہیں۔ ثانی پہلی جدوَل کی طرح دوسری جدول رہائی در سبائی تیار کرکے، اس میں جدول اوّل کے جمل کی جروف کھے جاتے ہیں۔

ثالثاً "علم الاَوفاق" کے مطابق شطرنجی جال ہے، مختلف خانوں سے حرف اٹھا اٹھا کے "اللقط واللفظ "کرتے جاتے ہیں، لفظ ولقط کا قاعدہ یہ ہے کہ بیت سے جو حرف ماخوذ ہوں، انہیں بطون سبعہ کے ذریعہ استنطاق کرکے حاصل اکٹھے کیے جاتے ہیں، اور پھران حاصل شدگان کوباہم مربوط کرکے لفظ اور اس کے جملہ بنائے جاتے ہیں، تا آنکہ پوراجواب حاصل ہوجائے۔ اس لقط لفظ میں ایک دور بھی ہوسکتا ہے، بلکہ کئی ادوار ہوسکتے ہیں، البتہ ہرطاق دَور مستوی، اور ہر جُفت دَور معکوس چلتا ہے۔

ماہتاب کی منازل معلوم کرنے کے لیے، فاضل بریلوی نے تین ۳ طریقے تحریر فرمائے ہیں:
اوّل تقویم بالزج، وُوم ۲: ناٹیکل المنک (Nautical Almanac)، سوم ۳: جنتریوں سے معلوم
کرنا۔لیکن مؤخر الذکر طریقے کوامام نے کمزور قرار دیا ہے۔

قاعدہ "بدوح مین" میں عمل کے دوران گیارہ ۱۱ مراحل سے گزرنا پڑتا ہے: (۱) افراز، (۲) الہام، (۳) بینات، (۲) فرقان، (۵) القافی الروع، (۲) مداخل خمسہ مدّات، (۷) استنطاق، (۸) نتیجہ، (۹) نظیرہ، (۱۰) صدر مؤخر، (۱۱) مستحصلہ۔

مستحصلہ کے لیے ایک ایسی جدوَل تیار کی جاتی ہے، جس کے طول میں صدر مؤخر کے حروف کی تعداد کے برابر خانے ہوتے ہیں، اور عرض میں سات کے خانے متعیّن ہوتے ہیں، جن میں سے پہلی لائن میں حروف، دوسری لائن میں ترفع، ترقی، تنزل اور مُساوات درج ہوتے ہیں، تیسری لائن میں حقوق دیے جاتے ہیں، باقی لائنوں میں دوسرے اعمال کیے جاتے ہیں (جنہیں طوالت کے سبب ترک کیا جارہاہے) اور اس اصل سوال کا جواب سوال ہی کی زبان میں حاصل ہوجا تا ہے۔

قاعدہ تولیدی میں بھی ربائی در سبائی جدول تیار کرکے، محور سوال کے حروف، اوّل خانہ میں درج کیے جاتے ہیں، اور توالد و توالی اٹھا کیسویں ۲۸ خانہ تک پر کیے جاتے ہیں، پھر "لقط ولفظ" سے اپنا جواب حاصل کیا جاتا ہے۔ "اللدر المکنون و الجو ھر المصون" میں شخ اکبر محی اللدین ابن عربی نے ابتدائے اسلام سے لے کر، قیام قیامت تک پیش آنے والے اسلامی سلطنتوں کے عروج وزوال کے ابتدائے اسلام سے لے کر، قیام قیامت تک پیش آنے والے اسلام کی سلطنتوں کے عروج وزوال کو کوائف، اور ان ممالک میں بسنے والے مسلمانوں کے احوال معلوم کرنے کے لیے، تیس پینیت جدولیں تیار فرمائیں ہیں، جس میں مکہ معظمہ، مدینہ منوّرہ، بیت المقدس، مصر، حلب، یمن، قسطنطنیہ، روم اور دوسری مسلم ریاستوں، اور ان کے سلاطین امراء و قضاۃ کے احوال، ظہور مہدی، خروج اصغر، اقامۃ اللمام بالشام، خروج دیال اور اس کی علامتیں، دیال کا قتل، منارہ جامع اُموی وِشق سے نزول میے، اور ان کے ملاطین کی وجہ سے رُوک کا خروج، اور ان کی ہلاکت کی وجہ سے رُوک کارنا ہے، پھر ان کا مدینہ منوّرہ میں دفن ہونا، یا جُوج ما جُوج کا خروج، اور ان کی ہلاکت کی وجہ سے رُوک زمین پربرہو پھیلنا، خروج داتے اور لوگوں سے اس کا کلام کرنا، سمندر سے عورت کا باہر نگانا، اور مردوں کو اپنی زمین پربرہو پھیلنا، خروج داتے اور لوگوں سے اس کا کلام کرنا، سمندر سے عورت کا باہر نگانا، اور مردوں کو اپنی

۳۰۲ \_\_\_\_\_ امام احمد رضااور علم جَفر

طرف مائل کرنا،عدن سے آگ کا شعلہ بھڑ کنا، پنجیم (مغرب) سے آفتاب کا طلوع ہونا، نفحۂ اُولی اُور نفحۂ ثانیہ اور اِ قامت قیامت وغیرہ احوال اشاروں اور کنابوں میں مندرج ہیں۔

امام احمد رضانے ان تمام جداول کے خانۂ اوّل میں محور سوال کے مرقوم حروف کی تشریج کی طرف، اشارہ کرتے ہوئے ایک رسالہ (ا) تحریر فرمایا ہے (رسالۂ ہذا پاکستان سے شائع ہو چکا ہے، علاوہ ہندوستان کے بھی علماکے پاس ہے ) مگر ہُنوزاس حسن کیلی کے لیے چشم مجنوں کی ضرورت ہے!

امام احمد رضانے نہ صرف ان قواعد سے استفادہ فرمایا ہے، بلکہ جن دوسری کتابوں میں ان قواعد کے بیان میں خامیاں تھیں، انہیں واضح بھی کیا ہے، اور ان میں سے بعض کتابوں کے بارے میں دلائل سے بیات ثابت کی ہے، کہ صاحب کتاب کو نہ اس فن شریف سے دلچیسی تھی، اور نہ ہی آگاہی تھی، بلکہ حصول بیات ثابت کی ہے، کہ صاحب کتاب کو نہ اس فن شریف سے دلچیسی تھی، اور نہ ہی آگاہی تھی، بلکہ حصول جاہ وحشم اور نگاہ غیر میں معتبر بننے کی سعی ناکام کے سوا پچھ نہیں۔ پچھ مسائل ادھر ادھر سے اخذ کر کے، اور پچھ بات خود اضافہ کرکے کتاب لکھ ڈالی۔

امام احمد رضائے ایک دوست فاضل بخاری، جناب عبد الغفار صاحب نے، آپ سے اس فن سے متعلق ایک ایسے قاعدے کا ذکر کیا، جس کے بارے میں مابین الجفار واضح انداز میں "ناطق" ہونے کی شہرت تھی، آپ نے سنتے ہی اس قاعدے کی صداقت سے انکار فرمایا، نیز جن کتابوں میں وہ قاعدہ مندرِن تھا، فاضل بخاری کی نشاند ہی پر ان ساری کتابوں کو منگوایا، اور ان سب پر جرح ونقض فرمایا، ان کتابوں سے چند کتابوں کاذکر خود فاضل بریلوی نے اپنی تصنیف میں کیا ہے، اور مختلف عناوین مثلاً: (۱) الکلام علی جَفَر الخافیہ، تاکہ الکلام علی مفتاح الجفر، قائم فرما کران کتابوں کے مندر جات کی تغلیط فرمائی۔

اور آخر میں "الجفر الجامع" کے قاعدے سے ان کتابوں کے بارے میں سوال کرکے، تائید میں جواب بھی حاصل کیا، یہاں فاضل بریلوی نے "الجفر الجامع" کے قاعدہ کو جاری کرتے ہوئے، شطر نجی حال میں شیخ سلیم واعظ مصری کے بیان کردہ دستور کو اپنایا، اس دستور میں اگر چیہ "علم الاَوفاق" کے مطابق

<sup>(</sup>١) "سِفر السَّفر عن الجفر بالجفر".

امام احمد رضااور علم جَفر \_\_\_\_\_\_ مامس

اَضلاع میں تو تقارب تھا، مگراسی کے مطابق سطور میں تقارب نہ تھا، بلکہ غایت درجہ تباعد تھا، جسے فاضل بریلوی نے واضح طور پر نقشہ تھینچ کر بتایا ہے۔ بعدازیں آپ نے پھراسی قاعدے "الجفر الجامع "کواسی سوال کے جواب حاصل کرنے کے لیے، "علم الاً وفاق "کی رعایت کرتے ہوئے، تقاریب کے بجائے سطور کو کیساں تیار کرکے، اس کی بکسانیت پر دو۲ دلیلیں قائم کیں، اور شطر نجی چال کوبدل کر پھرسے جواب حاصل کیا، اور اس طرح اس سوال کے جواب کے لیے دو۲ میزانیں حاصل فرمائیں، جو میزان سلیمی سے زیادہ حساس ثابت ہوئیں۔ یہ دونوں میزانیں آپ کی تصنیف میں موجود ہیں۔ (الرسائل الرضویہ لمسائل الجفریة) دساس ثابت ہوئیں۔ یہ دونوں میزانیں آپ کی تصنیف میں موجود ہیں۔ (الرسائل الرضویہ لمسائل الجفریة) اس مقالے میں سوال اور اس کے جواب کا مطلب خیز ترجمہ پیش کیا جاتا ہے؛ تاکہ قارئین بھی اس سے مخطوظ ہو سکیں:

سوال (۱) کیاعلم جفر میں کوئی ایبا قاعدہ ہے، جس کے ذریعے "ستحضرہ" سے "مستحصلہ" کااستخراج، اور پھرانہیں "نظائر ابجدیہ" سے بدلنے پر، بغیراخذو ترک، اور بغیراعمال فکر، صاف صاف جواب نکل آئے؟

(۲) رسالہ "بدوح مین"، "مفتاح الجفر"، "مرصد السنی" اور رسالہ "جفر الخافیہ" میں جس

قاعدے کاذکرہے،کیاوہ بالکل درست ہے؟ یاان کے مصنفین کاخود ساختہ ہے؟

- <mark>(۳)</mark> اگر نہیں توان میں صیح تر کونسی کتاب ہے؟
- (م) ان میں سے کس کتاب میں اس قاعدے کامکمل بیان ہے؟
- (۵) اگران میں سے کوئی کتاب صحیح نہیں ، توبہ قاعدہ کس کتاب میں مذکورہے؟
- کیا یہ قاعدہ "بدوح ملن" جو ان مذکورہ کتابوں میں درج ہے، "الدر المکنون" اور "الکواکب الدربیّ" میں مذکور قاعدے سے احسن ہے؟

ہے۔ آپ اپنے دوست بخاری صاحب سے بتادیں، کہ جو طریقہ وہ اپنائے ہوئے ہیں، وہی درست ہے، اس کااعتبار کریں، اور اس پر جے رہیں!۔

امام احمد رضا کے بہی دوست فاضل بخاری، مسمریزم (MESMERISM) اور دوسرے عملیات کے بھی خاصے ماہر سے ، ان کا ایک دلچسپ واقعہ ہے ، کہ ایک بار جب وہ اعلیٰ حضرت سے ملاقات کے بیلی شریف آئے ، اور وہاں مقیم سے ، تواسی دَوران بخاری صاحب کے کسی دوست نے انہیں خط کھا، کہ میں یہاں حیدرآباد میں ایک مالدار غیر مسلم عورت کے عشق میں مبتلا ہوگیا ہوں ، اور یہ عورت بیس ۲۰ لاکھروپے کی مالکہ ہے ، وہ خود بھی مجھے چاہتی ہے ، مگراس کا خاندان اور عقیدہ ہمارے در میان حائل ہے ، آپ کوئی عمل اور تذہیر ایسی کرد یجے ، جس سے میں اپنے مقصد میں کامیاب ہوجاوی ، آپ نے فرمایا کہ عورت کا کفرسب سے بڑاعائق موجود ہے ، فاضل بخاری نے اِصرار کیا ، مگریہ تو بے حدیبار کرتی ہے ، ہوسکتا ہے کہ مذہب تبدیل کر کے شادی رچالے ! امام احمد رضا نے ان کے اِصرار پر سوال مرتب کر کے "زبیج" سے یہ معلوم کیا ، کہ قمر منزل ذراع میں ہے۔

سوال کا اردو ترجمہ ہے کہ "کیا رام لچھما بائی بنت رامکا ور دلاور علی بن اصغری بیگم کے مابین مُوافقت ہوسکتی ہے؟اور ان کا نکاح ہوسکتا ہے "؟

امام احمد رضانے ان کے لیے دو ۲ جدو کیں تیار کیں ، اور "الجفر الجامع" کے طریقے پر عمل کرتے ہوئے جواب حاصل کیا: "کیف ینکحها و هی مشرکةٌ، لا تؤمن بالله أبداً!". "(جواب) عقد نکاح کیے ممکن ہوگا؟ جبکہ یہ مشرکہ ہے ، اور اس کی قسمت میں ایمان باللہ ہے ہی نہیں!"۔

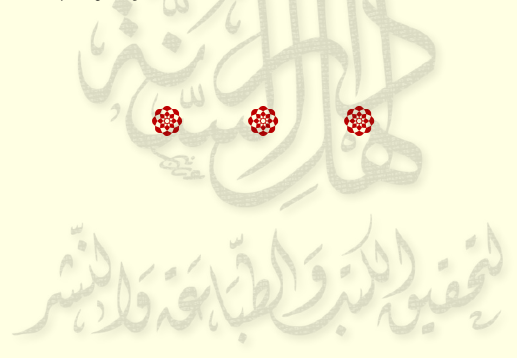
امام احمد رضانے اپنی بعض محفلوں میں اس فن کے بارے میں ارشاد فرمایا، کہ ہم نے جتنے علوم وفنون کے مطالعے کیے، سب سے دشوار تراس فن کوپایا، اس فن کی اپنی تصنیفات میں ان کے شرائط کاذکر کرتے ہوئے لکھا کہ: "بوقت عمل طہارت کا التزام کر کے، اس کاعمل ریا، سمعہ وطلب دنیا کے لیے نہ کرے۔ زِنا، لواطت اور کذب سے احتراز کرے، بغیر حاجت شدیدہ از خود اس علم کا اظہار نہ کرے، کسی فاسق کے سوال کے حل کے لیے اسے استعال نہ کرے، اس کاعامل ہرماہ کے شروع میں میٹھی چیز پرستیدنا فاسق کے سوال کے حل کے لیے اسے استعال نہ کرے، اس کاعامل ہرماہ کے شروع میں میٹھی چیز پرستیدنا

امام احمد رضا اور علم جَفر \_\_\_\_\_\_\_ منهم

جعفر (صادق) کی فاتحہ کرائے، اس کی تعلیم اس کے اہل کے سواکس کو نہ دے، اور جو نتیجہ جواب میں برآ مد ہو، بغیر خوف وہراس کے، اس سائل کو بتائے، اور مکمل ایک سال روزانہ اسم جلالت کی زکاۃ اداکرے"۔

امام احمد رضا اور علم جَفَر سے متعلق، دو سرے دلچسپ اُمور کا تذکرہ استاذ نا الکریم، ملک العلماء کی تالیف کردہ "حیات اعلی حضرت" اور "الملفوظ شریف" میں تفصیل سے موجود ہے۔ آخر میں محترم المقام مولانا محمد عبد انحکیم شرف القادری، استاذ "جامعہ نظامیہ لاہور" کے ان خوبصورت، اور حقیقت انگیز کلمات پر اپناضمون خم کرتا ہوں: "لحق الإمام أحمد رضا القادری إلی جو ار ربّه، لخمس بقین من صفر المظفّر (۱۳٤۰ه/ ۱۹۲۱ء)، بلبدۃ بریلی (الهند)، فکفن العلم فی أکفانه، واندفن الفضيلة باندفانه، لکن تصانیفَه العالیة، المملوۃ بتعلیماته، تُرشِد النّاسَ إلی الحقّ إلی یوم القیامة، إن شاء الله المولی تعالی جلّ مجدُہ الکریم".

(ماهنامه "فيض الرسول" دسمبر ١٩٨٧ء)



۳۰۷ مقدّمه زُيدة التوقيت

## مقدّمه" **رُبدة التوقيت**" مسلّىب " فوائد التوقيت "

علم توقیت منطق وفلسفہ وغیرہ کی طرح کوئی مستقل فن نہیں ہے، بلکہ بیہ چند فنون مثلاً: ہیئت وہندسہ علم الحساب، مثلّث گروی اور لوگارثم کے چند قاعدوں کا ایک مجموعہ مرسّب ہے، جس سے او قات کے استخراج میں مدد لی جاتی ہے۔ بیعلم مسلمانوں کے لیے حکمتِ ضالّہ ہو گیاتھا، امام احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان سے اس کے گمشدہ اصولوں کو اپنی خداداد صلاحیت سے دوسری زندگی بخشی!۔ حضرت ملک العلماء، مولانا محمد ظفر الدّین –علیہ الرحمۃ والرضوان – نے امام موصوف کے ارشادات کو اپنی تالیف "توضیح التوقیت" میں جمع فرمادیا ہے۔ بیہ کتاب "زبدۃ التوقیت" دراصل اسی توضیح التوقیت کانچوڑ ہے۔ اس کتاب میں اصطلاحات کی کوئی تشریح نہیں ہے ، مخدوم مکرّم، استاذِ استاذِ استاذِ ناٹمس العلماء، حضرت علّامہ الحاج مفتی محمد نظام الدّین صاحب قبلہ الہ آبادی کے حکم کی تعمیل کرتے ہوئے ، اس بندہ ناچیز نے اس کی مختصر تشریح اس میں شامل کردی:

(الف): (۱) فلک الافلاک کے دونوں قطبوں کے نیج و نیج بورب بیجیم (مشرق مغرب) مفروضہ دائرہ کو معدّل النہار، اور اس کے دونوں طرف یعنی آثر دکھن (شال جنوب) جانب مفروضہ دوائر کو مدارِ یومی کہتے ہیں۔ فلک کی گردش کا حساب اسی معدّل یامدار یومی کے اجزاء سے لگایاجا تا ہے، یعنی اس کے ایک درجہ کے چلنے میں ہم منٹ، اور ایک دقیقہ کے چلنے میں ہم سینڈ کی مدّت مانی جاتی ہے، اور ۱۵ درجہ کے چلنے میں ایک گفتہ ، اور ایک دقیقہ کے جلنے میں ہم سینڈ کی مدّت مانی جاتی ہے، اور ۱۵ درجہ کے جلنے میں ایک گفتہ ، اور ایک دورہ میں تقریبًا ۲۸ گھنٹے مانے جاتے ہیں۔

(۲) دائرہ معدّل النہار کو تقریبًا ۲۳ آ (ساڑھے تیس) ڈگری پر کاٹے ہوئے گزرنے والے دائرہ کو منطقۃ البروج کہتے ہیں۔ یہ دائرہ معدّل پر منطبق نہیں، بلکہ اس کا نصف معدّل سے بجانب شال، اور دوسر انصف معدّل سے بجانب جنوب ہے۔ وہ آفتاب جو فلک الاَ فلاک کے تابع ہوکر، ایک رات دن میں پورب سے پہچھم چل کر ایک دورہ پوراکر تاہے، وہی آفتاب این ذاتی رفتار سے منطقۃ البروج کی سیدھ میں پورب کی طرف چلتے ہوئے، تقریبًا ۱۵۳۵ دن، ۲ گھنٹے میں، منطقۃ البروج کا پورادورہ کر لیتا ہے۔ اس پورے دورے میں آفتاب معدّل پر آجاتا ہے، اور بقیہ دورے میں آفتاب معدّل پر آجاتا ہے، اور بقیہ

مقدّمه زُيدة التوقيت \_\_\_\_\_\_\_ مقدّمه زُيدة التوقيت \_\_\_\_\_\_ ٢٠٠٧

دنوں میں رفتہ رفتہ دور حلاجاتا ہے، تا آنکہ وہ معدّل سے تقریبًا ۲۳ کا درجہ دور ہوجاتا ہے، اور پھر دھیرے دھیرے دھیرے معدّل سے قریب آجاتا ہے، تا آنکہ پھر دوسرے نقطۂ تقاطع پر آکر معدّل پر پہنچنج جاتا ہے۔

معدّل سے آفتاب کی یہ دوریاں میل شمسی کہلاتی ہیں، بلفظ دیگر نقطۂ تقاطع میں آفتاب معدّل پر ہوتا ہے۔ اس مداریو می اور ہے۔ اس مداریو می اور ہے۔ اس مداریو می اور معدّل کے ملاوہ دنوں میں آفتاب معدّل سے آٹریاد کھن جانب شمل میں ہے تومیل شالی، اور اگر جانب جنوب میں معدّل کے مابین فاصلہ کومیل کہتے ہیں۔ اگر یہ مداریو می جانب شال میں ہے تومیل شالی، اور اگر جانب جنوب میں ہے تومیل جنوبی، آفتاب چونکہ مستقل طور پر ایک مداریو می پر نہیں رہتا، اس لیے ہر وقت میل میں کچھ نہ کچھ تبدیلی واقع ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے غایت درجہ بیشی ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے غایت درجہ تقیق کے لیے بنے سال کی میں ، وہ بھی مخصوص وقت کی ہونی چا ہیے، لیکن تسہیل کی خاطر لوگ ایسانہیں کرتے، بلکہ کتاب میں درج شدہ میل ہی سے کام لے لیتے ہیں، جس کا استخراج وقت پر معتکہ براثر نہیں پڑتا ہے۔

(۳) سمت الراس اور معدّل النهار کے دونوں قطبوں سے گزرنے والے دائرہ کونصف النهار کہتے ہیں۔ آفتاب فلک الافلاک کے تابع ہوکر، پورب سے بچھم کی طرف چلتے ہوئے، جب اس دائرہ پر پہنچتا ہے، تو نہار کانصف ہوجا تا ہے، اور علم ہیئت کی روسے وہاں ۱۲ بج کاوقت تسلیم کرلیاجا تا ہے، اور پھر جب آفتاب اس دائرہ سے ۱۵ درجہ آگے بڑھتا ہے، تو ۲ بج کاوقت ماناجا تا ہے۔ اس دائرہ سے ۱۵ درجہ آگے بڑھتا ہے، تو ۲ بج کاوقت ماناجا تا ہے۔ اس وقت کوبلدی ٹائم یادھوں گھڑی ٹائم کہتے ہیں، یہ وقت مختلف طول البلد میں الگ الگ ہوتے ہیں۔

(۴) دائرہ نصف النہار کی وہ قُوس جوسمت الراس اور معدّل کے در میان واقع ہے، اسے عرض البلد کہتے ہیں، اگر سَمت الراس معدّل سے اتّر ہے تو شالی، اور اگر دکھن ہے تو عرض جنوبی ہے، اور کسی بھی بلد کے نصف النہار اور گرینون کی واقع شدہ قُوس کو دائرہ نصف النہار کے در میان، معدّل کی واقع شدہ قُوس کو طول البلد کہتے ہیں۔ اگر بلد گرینون کے سے بور ب ہے تو طول شرقی، اور اگر پچھم ہے تو طول غربی کہتے ہیں۔ مدار یوی کے مابین وائرہ نصف النہار کی واقع شدہ قُوس کو بُعد

روں) میت امران اور افحاب سے مدارِیوں سے مابین دامرہ تصف انہاری وال سمدہ یوں تو بعد مداری یا بُعد فو قانی کہتے ہیں، اور چونکہ معدّل سے سمت الراس کی دُوری عرض البلد ہے، اور معدّل سے مدارِیومی کی دُوری میل شمسی، یعنی عرض البلد اور مدارِیومی دونوں ہی میں معدّل سے دُوری ملحوظ ہے۔اس ۳۰۸ \_\_\_\_\_ مقدّمه زُبدة التوقيت

لیے اگرمیل اور عرض دونوں ہی متحد الحبہت ہوں، یعنی دونوں ہی شالی یا جنوبی ہوں تودونوں کا حاصل تفریق، اور اگر دونوں مختلف الحبہت ہوں تودونوں کا حاصل جمع بعد فو قانی ہے۔

(ب):علم ہیئت کی اصطلاح میں یوم کے تین ساطلاقات ہیں: (۱) یوم کو کبی، (۲) یوم شمسی، (۳) یوم وسطی۔ (۳) یوم وسطی۔

(1) فلک کے تابع ہوکرکسی کوکبِ ثابت کے مخصوص نصف النہار سے چل کر، پھر اسی دائرہ اسف النہار سے چل کر، پھر اسی دائرہ انصف النہار تک آجانے کی مدّت کو بوم کہتے ہیں۔ بلفظِ دیگر فلک الاَ فلاک کی ایک گردش کی مدّت کو بوم کو بھی کہتے ہیں۔ یہ ہے ہیں۔ یہ ہے سے سامنٹ، ۴۸ سیکنڈ جھوٹا ہوتا ہے۔

(۲) آفتاب کے مرکز کے کسی خاص دائرہ نصف النہار سے چل کر، پھراسی نصف النہار تک پہنچنے کی مدت کو پوم جمسی کہتے ہیں۔اگر آفتاب منطقۃ البروج پر اپنی ذاتی چال نہ رکھتا، توبہ یوم اور یوم کو بکی دونوں برابر ہوتے، لیکن چونکہ آفتاب اپنی ذاتی رفتار سے پورب کی طرف چل کر، منطقۃ البروج کو تقریبا ۳۵ سان مشرق کی اسلام سے کرتا ہے، جس کی وجہ سے وہ ایک رات دن میں تقریبا ۵۹ درجہ، ۴ ثانیہ، ساثالثہ مشرق کی طرف بڑھتار ہتا ہے۔ لہذا اگر آج مرکزِ آفتاب دائرہ منطقۃ البروج کے کسی نقطہ پر پہنچ کر نصف النہار پر آجائے، توبوم کو بکی اور یوم جمسی دونوں شروع ہوجائیں گے، پھر دوسرے دن جس وقت منطقۃ البروج کا وہ بی نقطہ اس نصف النہار پر آجائے گا، توایک یوم کو بکی ہو جائے گا۔ مگر یوم جمسی ابھی کامل نہ ہوگا؛ کیونکہ آفتاب منطقۃ البروج کے معین نقطہ سے تقریبا ۵۹ وقیقہ، ۴ ثانیہ، ساثالثہ مشرق کی طرف بڑھ گیا ہے، اس لیے آفتاب ابھی نصف النہار سے معدّل النہار کی وہ قوس طے کر لے، جواس نصف النہار اور اُس نصف النہار کے در میان ہے جس پر آفتاب اس وقت ہے۔ باتی رہے گا، کہ فلک اپنی گردش سے معدّل النہار کی وہ قوس طے کر لے، جواس نصف النہار اور اُس نصف النہار کے در میان ہے جس پر آفتاب اس وقت ہے۔

منطقۃ البروج کی وہ قوس جسے آفتاب روزانہ اپنی ذاتی رفتار سے طے کرتا ہے، اسے مقدار سیرِشمس کہتے ہیں، اور معدّل کی وہ قوس جس کا بھی تذکرہ ہوا، وہ قوس مطالع سیرشمس کہلاتی ہے، یعنی مقدار سیرشمس کے دونوں کناروں پر گزر نے والے دو۲ نصف النہار کے مابین معدّل کی قوس کو مطالع سیرشمس کہتے ہیں، توجب آسان مطالع کی اس قوس کو طے کرلے گا، تو آفتاب نصف النہار پر آجائے گا، اور بو شمسی کامل ہوجائے گا، اِس

مقدّمه زُبدة التوقيت \_\_\_\_\_\_\_ مقدّمه زُبدة التوقيت \_\_\_\_\_\_ ١٠٩٣

وجہ سے یو شمسی ہمیشہ یوم کو بھی سے بڑا ہوتا ہے۔علم ہیئت میں ثابت ہے کہ مقدار سیرشمس روزانہ برابر نہیں ہوتی،اسی طرح ان کے مطالع بھی روزانہ برابر نہیں ہوتے،لہذا یو شمسی بھی روزانہ برابر نہیں ہوسکتے۔

(۳) مطالع مقدار سیرشمس کے اختلاف کی وجہ سے، چونکہ شمسی ایام متفاوت ہوتے ہیں، اس لیے اس تفاؤت کو دَور کرنے کے لیے علم ہیئت میں ایک فرضی آفتاب منطقة البروج پر نہیں، بلکہ معدّل النہار پر کیسال حرکت کرنے والا فرض کیا جاتا ہے، اور اس کے دَور ہے کی مدّت وہی مقرّر کی جاتی ہے، جو منطقة البروج پر اصلی آفتاب کی گردش کا زمانہ ہوتا ہے، یعنی تقریبًا ۱۳۱۵ دن، ۲ گھنٹے۔ چونکہ اس فرضی منطقة البروج پر اصلی آفتاب کی گردش کا زمانہ ہوتا ہے، اس لیے اس آفتاب کے ایک نصف النہار سے چل کر، آفتاب کی ذاتی حرکت معدّل پر کیسال مانی گئی ہے، اس لیے اس آفتاب کے ایک نصف النہار سے چل کر، پھر اسی نصف النہار تک چنچنے کی مدّت روزانہ بر ابر ہوگی، اس میں کچھ تفاؤت نہیں ہوگا۔ اس فرضی آفتاب کے یوم کووسطی یوم کہتے ہیں، یہ یوم شمسی یوم سے بھی چھوٹا بھی بڑا اور بھی بر ابر ہوتا ہے۔

(۴) فرضی آفتاب کی مقدارِ سیر جو روزانه برابر ہے ، اور اصلی آفتاب کے مطالع جو نابرابر ہیں ،
دونوں ہی معدّل النہار ہی کے اجزاء ہیں ، لیکن دونوں باہم برابر نہیں ، کبھی سیر کی مقدار بڑی اور کبھی مطالع
بڑے ، اور کبھی اس کا اُلٹا، اور کبھی دونوں باہم مُساوی ، توجب دونوں باہم برابر ہوں گے ، اس دن یوم وسطی
اور یومِ شمسی دونوں برابر ہوں گے ، اور جس دن ایسانہیں ہوگا، اس دن دونوں ایام میں نفاؤت ہوگا، اسی قدر
نقاؤت کو تعدیل ایام یا تعدیل وقت ہے ۔
نقاؤت ظاہر کرتی ہے ، وہ تعدیل ایام یا تعدیل وقت ہے ۔

علائے ہیئت نے اس اصول پر کہ ایک درجہ ۴ منٹ اور ایک دقیقہ ۴ سینڈ میں طے ہوتا ہے،
تعدیل کی اس قوس کو منٹ اور سینڈ میں تحویل کر کے روزانہ کی فہرست تیار کرلی ہے، جنہیں او قات میں کی
بیشی کر کے وسطی ٹائم کو بلدی ٹائم کر لیا جاتا ہے۔ تعدیلیت کی فہرست میں مندرِج منٹ، سینڈ، گرینو چے کے
نیشی کر کے وسطی ٹائم کو بلدی ٹائم کر لیا جاتا ہے۔ تعدیلیت کی فہرست میں مندرِج منٹ، سینڈ، گرینو چے کے
نیشی کر کے وسطی ٹائم کو بلدی ٹائم کر لیا جاتا ہے۔ تعدیل ہو دراصل ہندوستان میں بالتر تیب غروب و طلوع ہی میں
نصف النہار اور نصف اللیل کے وقت کے ہیں، جو دراصل ہندوستان میں بالتر تیب غروب و طلوع ہی میں
شمیک آتے ہیں، دو سرے او قات میں بالکل ٹھیک ٹھیک ٹہیں اتر تا، لیکن شہیل کی خاطر ہیئت دال تعدیل
بوقت غروب کو عشاء اور عصر میں، اور تعدیل بوقت طلوع کو فجر کے لیے بھی استعال کرتے ہیں، اگر چہ بھ

۱۳۱۰ مقدّمه زُبرة التوقيت

تعدیلیت ہر سال کیساں نہیں ہوتے، بلکہ یہ بھی میل شمسی کی طرح ہر سال کچھ نہ کچھ بدلتے رہتے ہیں، لیکن چونکہ اس میں بہت ہی کم تفاؤت ہوتا ہے،اس لیے کسی ایک سال ہی کی تعدیل کو کافی سمجھ لیاجاتا ہے۔

**نوٹ:** وقت مخصوص کی میل اور تعدیل معلوم کرنے کاطریقہ، حضرت ملک العلماء –علیہ الرحمة والرضوان – کی تالیف "توضیح التوقیت "میں مندرج ہے، اہل ذَوق وہاں سے معلوم کرلیں۔

(۵) طول البلد کے اختلاف کی وجہ سے مختلف مقامات میں بلدی ٹائم کیساں نہیں، بلکہ مختلف ہوتے ہیں، جبکہ بورے ہندوستان میں ایک ہی ٹائم مقرّر ہے، جس کو انڈین اسٹینڈرڈٹائم کہتے ہیں، یہ مقرّرہ وقت اس مقام کے نصف النہار کے حساب سے ہے، جس کا طول البلد شرقی ۸۲ درجہ، ۳۰ دقیقہ ہے، اس لیے جن مقامات کا طول ۸۲ درجہ، ۳۰ دقیقہ نہیں، اس کے بلدی ٹائم کو اسٹینڈرڈٹائم میں تحویل کرنے کے لیے، تعدیل مروّج ٹائم کرنا پڑتا ہے، جس کا طریقہ اس کتاب میں مندرج ہے۔

(۲) وہ دائرہ جو سمت الراس اور مرکز آفتاب سے گزرے، اسے دائر ہُ ارتفاع کہتے ہیں۔ وقت کے استخراج کے لیے بیہات بھی معلوم ہونا ضروری ہے، کہ اس وقت ِ خاص میں آفتاب اور سمت الراس کے مابین اس دائرہ کاکتنا حصہ واقع ہے؟ بار بار کے تجربہ اور مشاہدہ سے علمائے ہیئت نے یہ معلوم کر لیاہے، کہ جانب شرق سفید کی سحر نمودار ہونے کے وقت، اور جانب غرب میں شفق ابیض کے اختتام کے وقت، سمت الراس سے آفتاب کا عمودی فاصلہ ۱۰۹ درجہ ہوتا ہے، اور بوقت طلوع آفتاب اتنی دُوری پر ہوتا ہے کہ آفتاب کابالائی کنارہ آفق پر چیک الحے، اور بوقت غروب اس کا آخری کنارہ آنکھوں سے اوجھل ہوجائے، اور بوقت عصر آفتاب اتنی دوری پر ہوتا ہے کہ ہرشے کا سایہ اصلی سایہ کے علاوہ دو چند ہوجائے، اس دوری کو ہیئت ہوتا ہے کہ اور قریت کی اصطلاح میں بُعد متی یا بُعد کوکب کہتے ہیں، فجر وعشاء کا بُعد کوکب ۱۰ درجہ طے ہے۔

عمر کابعد کوکب: آفتاب جب نصف النهار پر آجاتا ہے، تونصف النهار کا وہ جھوٹا قوس جوآفتاب اور اُفُق کے مابین واقع ہو، وہ آفتاب کی غایت ارتفاع ہے، اس کے استخراج کا قاعدہ یہ ہے کہ ۹۰ در جہ سے بُعد فَوقانی کو تفریق کر دیں، باقی ماندہ غایت ارتفاع ہے۔ آفتاب کے غایت ارتفاع کے وقت کسی چیز کے سایہ کو اصلی سایہ کہتے ہیں، اور چونکہ غایت ارتفاع روزانہ بدلتی رہتی ہے، اس لیے اصلی سایہ کی مقدار بھی روزانہ بدلتی رہتی ہے، اس لیے اصلی سایہ کی مقدار بھی روزانہ بدلتی رہتی ہے، اس ایہ اصلی کی مقدار کھی ہوئی ہے، جس بدلتی رہتی ہے۔ "چیمبرس لاگر تھم" میں بُعد فوقانی کے حساب سے سایہ اصلی کی مقدار کھی ہوئی ہے، جس

دن کاسایۂ اصلی معلوم کرناہو، اس دن کا بُعد فو قانی نکال کر "چیمبرس لا گرختم" کے نیچرل سائن کے ٹیبل میں کو ٹینجنٹ کے خانے سے معلوم کرلیں، کہ اس بُعد فَو قانی کے وقت سایہ اصلی کتنا ہے۔ پھر اگر اس سایہ اصلی پر ۲ عدد صحیح بڑھاکر، اسی جدوَل سے مجموعہ کی قوس حاصل کرلیں، تو یہی قوس اس دن دوشش کا بُعد کوکب ہے۔ یہ کام چونکہ طویل الذیل ہے، اس لیے "زبرۃ التوقیت" کے مؤلّف نے شہیل کی خاطر اسی قاعدہ کی رُوسے، کام چونکہ طویل الذیل ہے، اس لیے "زبرۃ التوقیت" کے مؤلّف نے شہیل کی خاطر اسی قاعدہ کی رُوسے، صفر درجہ سے لے کر ۹۰ درجہ بُعد فوقانی کے وقت بُعد کوکب استخراج کرکے اپنی کتاب میں درج کردیا ہے۔ طلوع قال کے وقت بُعد کوکب استخراج کرکے اپنی کتاب میں درج کردیا ہے۔ طلوع وغروب کا بُعد کوکب: طلوع آفتاب کے تین سمعانی ہیں: (۱) طلوع نجومی، (۲) طلوع

**طلوع وغروب کا بُعد کو کب:** طلوع آفتاب کے نین ۱۳معانی ہیں: (۱) طلوع نجو می، (۲ حتی، (۳) طلوع شرعی بے جس کی تفصیل بول ہے کہ اُفنق کی دو اقسمیں ہیں:

(۱) حقیقی جوفی الحقیقت گرهٔ عالم کو تختانی وفو قانی دو۲ برابر حصوں میں تقسیم کر تاہے ، سَمت الراس سے اس کا فاصلہ ۹۰ درجہ ہو تاہے۔

(۲) اُفُق حتى جَوگرهٔ عالم کودو ۲ غیر برابر، یعنی مَر نَی اور غیر مَر نَی حصول میں تقسیم کرتا ہے، اُفُق حتی اُفُق حتی اُفُق حتی اللہ کا فیت ہے۔ اُفُق جی ہوتا ہے، یعنی علم مَناظر کے اصول کے پیش نظر، کہ شعاع بصری اُفُق پر پہنچ کر توٹ ہے۔ اگرناظر کا قد ۳ کا ذراع ہو، تولگ بھگ ۳۳ دقیقے نیچے ہوکر شعاع بصری گزرتی ہے۔

"زنج سلطانی" کی "شرح پر جَندی" کے حاشیہ میں امام احمد رضا –علیہ الرحمة والرضوان – فرماتے ہیں: "اُفُق پر ہواکی لطافت و کثافت، بیوست و حرارت کے مختلف ہونے کی صورت میں، شعاعوں کا انکسار بھی کم وبیش ہوتار ہتا ہے، بیدانکسار بھی ۳۳ دقیقی، بھی اس سے کم ، اور بھی زیادہ ہوتا ہے، لیکن اوسط ۳۳ دقیقہ ہی ماناجاتا ہے "(")۔

لہذا سَمت الراس سے اُفُق حتی کی دوری ۹۰ درجہ، ۳۳ دقیقہ مانی جاتی ہے۔ جب آفتاب کا مرکز اُفُق حتی پر پہنچ جائے، توبیہ طلوع حتی ہے، اور جب اُفُق حقیقی پر پہنچ توطلوع نجومی، طلوع حتی ہمیشہ طلوع نجومی سے پیشتر ہوجا تا ہے۔ رہاطلوع شرعی تواس کا مطلب سے ہے، کہ مرکز آفتاب کے بجائے آفتاب کا بالائی کنارہ اُفُق حتی پر پہنچ جائے۔ اس صورت میں ظاہر ہے کہ اُفُق شرعی افق حتی سے بقدر نصف قُطرشمس

<sup>(</sup>۱) تعلیقات الامام احمد رضابر "شرح زیج سلطانی" باب یاز دہم در معرفت وقت رؤیت ہلال،ورق ۱۳۱۵۔

۳۱۲ مقدّمه زُبدة التوقيت

ینچ ہوگا۔ علم مَناظر کے اصول کے پیشِ نظر، ہرماہ اور ہردن قطرشمس کی مقدار، رویت کے اعتبار سے الگ الگ ہوتی ہے، جس کی تفصیل نائیٹ کل المنک (Nautical Almanac) کے اندر تاریخ وار درج ہوتی ہے، اور حضرت ملک العلماء – علیہ الرحمۃ والرضوان – کی تالیف "توضیح التوقیت" میں بھی درج ہے۔ اس کی زیادہ سے زیادہ مقدار ۵۰ ہے۔ ۳ جس کا طھیک ٹھیک نصف ۱۹۵۲ دقیقہ ہوتا ہے، اور تقریبی طور پر ۱۷ دقیقہ ہوتا ہے، اور تقریبی طور پر ۱۷ دقیقہ ہوتا ہے، اس لیے بوقت طلوع سمت الراس سے آفتاب کا بُعدسمتی یا بعد کوکب ۹۰ درجہ، ۳۳ دقیقہ، اور ۱۷ دقیقہ کا مجموعہ یعنی ۹۰ درجہ، ۲۹ء ۴۷ دقیقہ، یا پھر تقریبی طور پر ۹۰ درجہ، ۳۳ دقیقہ، اور ۱۷ دقیقہ کا مجموعہ یعنی ۹۰ درجہ، ۲۹ء ۴۷ دقیقہ، یا پھر تقریبی طور پر ۹۰ درجہ، ۳۳ دقیقہ، اور ۱۷ دقیقہ کا مجموعہ یعنی ۹۰ درجہ، ۲۹ء می آفتاب کو مرکز عالم سے نتی کی سطح اعلیٰ سے دیکھتے ہیں، جو مرکز عالم سے تقریباً چار ہزار میل او پر ہے، اس لیے آفتاب بر بنائے اختلاف المنظر ۹ ثانیہ او پر نظر آتا ہے، اس لیے مندر جہ بالا بُعدسمتی کی مقدار سے ۹ ثانیہ منفی کرنا بھی ضروری ہے، نفی کے بعد جو باقی رہے، آتا ہے، اس لیے مندر جہ بالا بُعدسمتی اسی قدر ہے۔

اس لیے فلک پرایک مثلث بنتا ہے، جس کا ایک ضلع سَمت الراس سے قطب ظاہر تک یعنی تمام عرض البلد، دوسراضلع سَمت الراس سے مرکز آفتاب تک یعنی بعد کوکب، تیسرا مرکز آفتاب سے قطب ظاہر تک یعنی اگر میل مُوافق عرض ہے، توتمام میل اور اگر مخالف ہے، تو ۹۰ در جہ اور میل کا مجموعہ اس مثلّث کا زاویہ قطبی کی مقدار مدار یومی کی اس قوس کے برابر ہوتی ہے، جو آفتاب کے اس مقام خاص، اور نصف النہار کے در میان واقع ہے، جسے آفتاب نے خاص مدّت میں طے کیا ہے، تو چونکہ اس مثلّث کے تینوں ضلع معلوم در میان واقع ہے، جسے آفتاب نے خاص مدّت میں طے کیا ہے، تو چونکہ اس مثلّث کے تینوں ضلع معلوم ہیں، لہذا حسب بیاں علم مثلّث گروی بقاعد واستخراج وقت زاویہ قطبی معلوم کرکے، مدار یومی کی مطلوبہ قوس

مقدّمه زُبدة التوقيت \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ مقدّمه زُبدة التوقيت \_\_\_\_\_\_

معلوم کرسکتے ہیں، اور چونکہ فلک کی گردش کا حساب جس طرح معدّل کے اجزاء سے ہوتا ہے، اسی طرح معدّل کے اجزاء سے ہوتا ہے، اسی طرح مدار بوجی کے اجزاء سے بھی ہوتا ہے، اس لیے بیہ معلوم ہوجاتا ہے کہ فرضی آفتاب کواس قوس کے طے کرنے میں کتناوقت در کارہے، مگریہ وقت چونکہ وسطی ٹائم ہے، اس لیے تعدیل کرنے کے بعد بیدلدی ٹائم ہوجاتا ہے، اور جب اسے تعدیل مروج ٹائم کر دیں، توبہ اسٹینڈرڈ ٹائم ہوجاتا ہے، اس طرح مطلوبہ وقت بعنی فنجر وعشاء وغیرہ کا ٹائم معلوم ہوجاتا ہے۔

مثلّث گروی کے اصول سے مداریومی کاجو حصہ معلوم ہوتا ہے، توقیت دال نے اس کی جدوَل نہ تیار کرکے اس کے بجائے، اس حصہ کے قطع کرنے کی مدّت ہی کوٹیبل میں درج کر دیا ہے؛ تاکہ تحویل وغیرہ سے دوررہ کرعمل خفیف الموئنة ہوجائے۔ اس کتاب میں اس ٹیبل کوچیبی جدوَل کے عنوان سے درج کیا گیا ہے۔

نوٹ: بقاعد ہُ علم مثلّث گروی او قات معلوم کرنے کے لیے کئی ایک قاعدے ہیں، جن میں سے ایک یہی ہے، جس کا طریقہ اس کتاب میں درج ہے۔ حضرت ملک العلماء –علیہ الرحمة والرضوان – نے این کتاب میں ایک دوسرا قاعدہ بھی تحریر فرمایا ہے۔ "زبدۃ التوقیت" کے موَلِّف نے جس طرح محنت شاقہ برداشت کرکے، بعد کوکب بوقت دومشل (۱) کی جدول تیار کی ہے، اس طرح اس دوسرے قاعدے کے طویل الذیل عمل کوحل کرکے، اس کی فہرست بھی تیار کرنے والے تھے، مگر افسوس کہ ان کی عمر نے وفا نہیں کی، اور وہ فہرست تیار نہ ہوسکی، اس لیے یہ قاعدہ قابل عمل نہیں ہوا۔ "زبدۃ التوقیت" میں دوسری اصطلاحات یعنی بُعد تحانی، فضل اعظم، فرق اقرب، فضلی جدوَل وغیرہ وغیرہ دراصل اسی قاعدہ سے متعلق بیں۔ ہاں اگر کوئی ان چیزوں کی جدوَل کرنے، تویہ قاعدہ وقت کے استخراج کے لیے بہترین طریقہ ہے۔ اس اگر کوئی ان چیزوں کی جدوَل کرنے، تویہ قاعدہ وقت کے استخراج کے لیے بہترین طریقہ ہے۔ اس اگر کوئی ان چیزوں کی جدوَل کرنے، تویہ قاعدہ وقت کے استخراج کے لیے بہترین طریقہ ہے۔

مو، اورب ط=ج ہو توعلم ہندسہ اور حساب میں اسے اس طرح بولیں گے کہ: "ب"کی اصلیت پر "ج"کا لوگار ثم "ط"ہے، لینی اگر "ب"کوفی نفسہ "ط"بار ضرب دیں، تو "ج"کے برابر ہوجائے گا، مثلاً سے - ۱×۱×۱=۰۰۰۱

اسی طرح به این ۱۰×۱۰×۱۰×۱۰ = ۱۰۰۰۰ لهذادس ۱۰ اصلیت پرایک ہزار کالوگار ثم ۲۳، اور دس ہزار کالوگار ثم ۲۳ اور دس ہزار کالوگار ثم ۴۲ ہے۔ اس کافائدہ یہ ہوتا ہے کہ اگر جن دو۲ عددوں میں ضرب یاتقسیم کاعمل کرنا

ماس مقدّمه زُبرة التوقيت

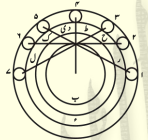
مقصود ہو، توبصورت ضرب ان عددول کے لوگار شمول کو جوڑ دیاجا تا ہے، اور بصورت تقسیم بڑے لوگار ثم سے چھوٹے کو تفریق کر دیاجا تا ہے، مثلاً ہم ۱۰۰۰×۱۰۰۰ کا عمل کرناچا ہے ہیں، توایک ہزار کالوگار ثم س، اور دس ہزار کالوگار ثم سم کو جمع کر دیا، اور صورت 1۰۰ ہوگئ، یہ بعینہ ۱۰۰۰×۱۰۰۰ کے حاصل ضرب کے برابر ہے۔

اسی طرح اگر ہم ۱۰۰۰ ÷ ۱۰۰۰ کا ممل کرنا چاہیں، تودس ہزار کے لوگار ٹم ۲ سے ایک ہزار کا لوگار ٹم ۳ تفراق کردیں گے، اور صورت ۱۰ ہوجائے گی، یہ بعینہ ۱۰۰۰ اکے برابر ہے۔ حساب دانوں نے دس ۱۰ کے تمام ان قوّت نماؤں کو جودس ۱۰ کو ۳، ۱۵،۴ کا نغایۃ دس لاکھ کے برابر کرتے ہیں، معلوم کر کے اس کی فہرست تیار کرلی ہے؛ تاکہ جب بھی کسی دو ۲ عددوں میں ضرب یا تقسیم کا ممل کرنا مقصود ہو، توان عددوں کے لوگار شمول میں جع یا تفراق کا عمل کرکے مقصود حاصل کر لیاجائے، اسی طرح درجہ دقیقہ وغیرہ عددوں کے لوگار شمول میں جع یا تفراق کا ممل کرکے مقصود حاصل کر لیاجائے، اسی طرح درجہ دقیقہ وغیرہ جوکسی عدد کی نمائندگی کرتے ہیں، اس کا بھی لوگار ٹم معلوم کرکے لکھ دیا ہے؛ تاکہ جب بھی دو ۲ توسوں میں ضرب و تقسیم کا ممل مقصود ہو، تو حسب قاعدہ ان کے لوگار ٹم کے ذریعہ عمل سہل ہوجائے۔ ایک سے لے کر ۹ تک کالوگار ٹم کسر محض ہو تا ہے، ۱۰ یا اس کے مربع و مکتب وغیرہ کالوگار ٹم عدد صحیح ہو تا ہے، ۱س کے مربع واقعہ و فیرہ کالوگار ٹم کسر مرس ہو تا ہے، ۱س کے ماسوا اعداد کالوگار ٹم کسر مرس ہو تا ہے۔

نوٹ: لو گارٹم کی مکمل تشریح ہمارے مضمون "لو گارٹم"، جو "اسنی دنیا" برلی شریف، اور ماہانہ "نور مصطفی" پٹینہ میں چھیاہے، اہل ذَوق حضرات ان رسالوں کو منگاکردیکھ سکتے ہیں!۔

(۲) کسی دائرہ میں دو۲ قطرایسے فرض کریں، جوہاہم ایک دوسرے پر عمود ہوں، تواس دائرہ کے مرکز کے پاس چار ۴ زاویے قائمے بن جائیں گے، مثلاً ہم نے ایک دائرہ میں ایک قطر "اج" اور دوسرا قطر "عب "فرض کیا، تواس دائرہ میں اس کے مرکز "ہ" کے پاس "اہ،"، "ءہ ج"، "جہ باور "بہا" چار ۴ زاویے قائمے بن گئے، اور پھر اس کے مرکز سے ایک نصف قطر اس طرح محیط تک کھینچیں، کہ ان میں سے ایک زاویہ دودو حصوں پر منقسم ہوجائے، مثلاً ہم نے ایک نصف قطر "ہ ط" ہو اور دوسرا" طہ اس فرض کیجے، ان میں سے "ءہ ط" مساڈگری، اور دوسرا ۱۰ دوسرا ۱۰ دوسرا ۴ فرض کیجے، ان میں سے "ءہ ط" مساڈگری، اور دوسرا ۱۰ دوسرا ۱۰

گیا، اس مثلّث میں اگر "ط ہ" نصف قُطر کو ایک فرض کریں، توشکل عروسی کے ذریعہ ہمیں یہ معلوم ہو جائے گا، کہ دوسرے ضلع "ط ی" اور "ی ہ" کی مقدار کتنی ہے۔علم مثلّث میں عمود/وتر کوسائن، قاعدہ/وتر کوکوسائن، عمود/قاعدہ کوٹینج، قاعدہ/عمود کوکوٹینج،وتر/قاعدہ کوسیکنٹ اور و تر/عمود کوکوسیکنٹ کہتے ہیں۔



لهذا شکل بذامین ہم اگریہ مان لیں کہ طی = ساءی ہ = ہم، اور ہ ط = ہے، تو • ساؤگری کاسائن  $\frac{\alpha}{6}$ ، کوسائن  $\frac{\alpha}{6}$ ، ک

علم مثلّث گروی میں صفر ڈگری سے لے کر ۹۰ ڈگری تک کے جملہ سائن کوسائن وغیرہ کو، دلیل سے ثابت کر کے ٹیبل میں درج کر دیا ہے؛ تاکہ وقت ضرورت ہم کسی بھی مثلّث کے کسی زاویہ کے سائن وغیرہ چونکہ ایک مقداری امر ہے، جسے ہم عدد سے اظہار کر سکتے ہیں، اس لیے جس طرح تمام اعداد کے لوگار ثم ہوسکتے ہیں، اسی طرح مثلّث کے جملہ خطوط واَضلاع کے بھی لوگار ثم ہوسکتے ہیں۔ علم کے ہیئت نے اس کی بھی ایک فہرست تیار کرلی ہے، ایسے سائن کولوگار ثمی سائن کہتے ہیں۔ علم توقیت میں ایک مثل دومثل کے بُعد کوکب معلوم کرنے کے لیے، طبعی حصہ استعال کیا جاتا ہے، اور او قات وغیرہ کے استخراج میں لوگار ثمی والاحصہ استعال کیا جاتا ہے، اور او قات وغیرہ کے استخراج میں لوگار ثمی والاحصہ استعال کیا جاتا ہے، اور او قات وغیرہ کے استخراج میں لوگار ثمی والاحصہ استعال کیا جاتا ہے، اور او قات وغیرہ کے استخراج میں







# علم توقيت كانقاب بوش ضابطه

علم توقیت ایک ایبافن ہے، جس کے ذریعہ یہ معلوم ہوجاتا ہے، کہ اگر آفتاب اپنے مخصوص مدار کے کسی مخصوص حصہ پر ہو، تو گھڑی کے اعتبار سے وہ کونیا وقت ہوگا؟ اسی فنِ توقیت کے ذریعہ ہمارے علمائے کرام طلوع فجر، طلوع شمس، زوال شمس، عصر، غروب اور عشاء کے او قات استخران کرتے ہیں۔

آفتاب اپنے مدار پر گردش کرتے ہوئے، جب مطلوب الوقت مقام پر پہنچتا ہے، تو فنِ توقیت کے ذریعہ معلوم کیاجاتا ہے، کہ آفتاب دائرہ نصف النہار سے، جانب شرق یاجانب غرب اپنے مدار کے کس حصہ پر ہے ؟ مثلاً بوقت عصر آفتاب نصف النہار سے، اب تک اپنے مدار کی گئی بڑی قوس طے کرچکا ہے؟ قوس کی برے ؟ مثلاً بوقت عصر آفتاب نصف النہار سے، اب تک اپنے مدار کی گئی بڑی توس طے کرچکا ہے؟ قوس کی مقد ار معلوم کو پندرہ ۱۵ سے تقسیم کرنے پر گھنٹہ منٹ نکل جاتا ہے۔ یاقوس کے در جہ اور دقیقہ کو ۲۰ سے ضرب میں منٹ مائر وجاتا ہے، یہ وطی ٹائم ہوتا ہے، در جہ کے ضرب سے منٹ ، اور دقیقہ کے ضرب سے سکنڈ حاصل ہوجاتا ہے، یہ وطی ٹائم ہوتا ہے۔

دیاجاتا ہے، در جہ کے ضرب سے منٹ ، اور دقیقہ کے ضرب سے سکنڈ حاصل ہوجاتا ہے، یہ وطی ٹائم ہوتا ہے۔

دیاجاتا ہے، در جہ کے ضرب سے منٹ ، اور دقیقہ کے ضرب سے سکنڈ حاصل ہوجاتا ہے، یہ وطی ٹائم ہوتا ہے۔

نہیں ، البتہ اعلی حضرت امام احمد رضا قادری ، اور ان کے ارشد تلمیذ حضرت ملک العلماء – علیجا الرحمۃ نہیں ، البتہ اعلی حضرت امام احمد رضا قادری ، اور ان کے ارشد تلمیذ حضرت ملک العلماء – علیجا الرحمۃ فہری کی کتابوں کے مطالعہ سے تین ساطریقوں کا مجھے علم ہے :

(۱) بزریعهٔ تعدیل النهار: اس طریقه میں پہلے تعدیل النهار کے ذریعه "قوس نهاری" یا "قوس لیلی" معلوم کی جاتی ہے، پھراس کے بعد قوس مطلوب الوقت حاصل کیا جاتا ہے، مگراس طریقه میں میہ کی ہے کہ اس سے فقط دو ۲ وقت لینی طلوع و غروب ہی کا ٹائم معلوم ہوسکتا ہے۔

(۲) بزریعی زاویر قطبی: اس طریقه میں تین ۳خطوں کے ذریعہ ایک مثلّث بنتا ہے، ان تین ۳ خطوں میں سے ایک خط تمام العرض، دوسرا خط بُعد کوکب، اور تیسرا خط قرص آفتاب سے قطب تک۔اس مثلّث کا وہ زاویہ جو قطب کے پاس بنتا ہے، اس سے قوس مطلوب الوقت معلوم ہوجاتا ہے، یہی طریقہ آج کل تمام توقیت دانوں کے یہال رائج ہے۔ (۳) بزرایعی اس کے ذریعہ (مزید کچھ اعمال کے بعد) قوس مطلوب حاصل ہوجاتی ہے۔
"فتاوی رضوبہ" میں اس کا استعال موجود ہے، ہم یہاں اسی تیسر ہے عدیم العمل "رُوپوش ضابطہ" پرروشنی ڈالنا جائے ہیں، روشنی ڈالنے سے پہلے کچھ مقرّرات کاذکر مشخس سجھتے ہیں:

- \* عالَم کے دونوں قطبول کے مابین فلکُ الاَ فلاک کے اوپر، بورب پیچھم (مغرب) مفروضہ دائرہ عظیم کو"مع<mark>دّل النہار" کہتے ہی</mark>ں۔
- \* اس دائرہ کے دونوں جانب، لیعنی شال و جنوب میں بر ابر دوری پر متوازی دوائرِ صِغار جو گئتی میں تقریبًا ۹۰-۹۰ ہوتے ہیں، ان کو "مدارات بومیہ شمسیہ" کہتے ہیں۔ آفتاب سال بھر میں دو۲ دن "معدّل النہار"، اور بقید دنوں میں "مدارات بومیہ" پرگردش کرتار ہتا ہے۔
- \* معدّل النہار اور مدارات كا وہ حصہ جو اُفق كے اوپر ہو، اسے "قوس نہارى" اور جو اُفق سے في ہواسے "قوس ليلى " كتے ہيں۔

آفتاب معدّل النہاریا مدارات پر گردش کرتے ہوئے، جب قوس نہاری کے اس نقطہ پر پہنچ جائے، کہ جس وقت کسی بھی مقیاس کا سابہ فی الزوال کے علاوہ، ایک مثل یادومشل ہوجائے، تووقت عصر کا آغاز ہوجا تاہے، اور اگر قوس لیلی کے ایسے نقطہ پر پہنچ جائے، کہ قرص آفتاب مکمل طور سے آنکھ سے اوجھل ہوجائے، توغروب کاوقت ماناجاتا ہے، اور اگر ایسے نقطہ پر پہنچ جائے کہ شفق ابیض غائب ہوجائے، تووقت عصر، یا عشاء کا آغاز ماناجاتا ہے۔ فن توقیت کے ذریعہ یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ دائرہ نصف النہار سے ابتدائے عصر، یا غروب تک، یا آغاز وقت عشاء تک آفتاب نے اپنے مدار کا کتنا حصہ طے کر لیا ہے ؟ اس کو معلوم کرنے کے لیے ذیل میں پھھاور باتیں درج کی جاتی ہیں، جن کا دھیان میں رکھناضروری ہے:

\* وہ دائرہ جو سمت الراس اور سمت القدم کے ساتھ ساتھ آفتاب کے مرکز سے ہوکر گزرے،
اس کو "دائرۃ الارتفاع" کہتے ہیں۔ بوقت خاص اس دائرہ کی وہ قوس جو سمت الراس اور آفتاب کے مابین
ہوتی ہے، اسے توقیت کی اصطلاح میں "بُعد سمتی" یا "کوکب" کہتے ہیں۔ یہ بُعد کوکب عشاء کے لیے ۱۰۸
درجہ، اور غروب کے لیے تقریبًا ۲۹۹۔ ۹۰ یعنی ۹۰ درجہ ۲۹ دقیقہ طے ہے۔ البتہ عصر کے لیے یہ قوس ہردن

الگ الگ ہوتی ہے، جو حضرت مفتی سیّد محمد افضل حسین کی تالیف "زبدۃ التوقیت" کے ص۱۶ تا، ص۲۷ میں درج ہے، جس کے استخراج کا قاعدہ بندہ ناچیز نے "مفید التوقیت "میں درج کر دیا ہے۔

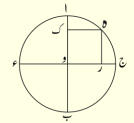
\* عصر کابُعد متی لیعنی بُعد کو کب ۹۰ سے تفریق کرنے پر جوباقی ہو،اس کوار تفاع وقت برائے عصر کہتے ہیں،اور غروب کے بعد کو کب سے ۹۰،اور اسی طرح عشاء کے بُعد کو کب سے ۹۰ ڈگری تفریق کرنے پر جوباقی ہو،اسے بالتر تیب انحطاط وقت برائے غروب، یاانحطاط وقت برائے عشاء کہتے ہیں۔

\* عرض البلداور میل شمسی، اگر دونوں جہت شال و جنوب میں متحد ہوں تو دونوں کا تفاضُل ، اور اگر مختلف ہوں تو دونوں کے مجموعہ کو "بُعد فو قانی " کہتے ہیں۔ ۹۰ ڈگری سے اگر اسے تفرایق کیا یت ارتفاع ہے ، جو برائے استخراج وقت عصر کام آتی ہے۔ اور اگر عرض البلدومیل دونوں متحد ہوں ، تو دونوں کے مجموعہ ، اور مختلف ہوں تو دونوں کے تفاضُل کو "بُعد تختانی " کہتے ہیں۔ اگر بُعد تختانی کو ۹۰ ڈگری سے تفریق کرلیس ، توباقی غایت انحطاط ہے ، جو برائے استخراج او قات غروب و عشاء کام آتی ہے۔ ایک ہی متعین عرض البلد کے لیے میل شمسی کے اختلاف کی وجہ ہے ، بیغایت ارتفاع اور غایت انحطاط برلتی رہتی ہے۔

\* آفتاب جس مدار پر گردش کرتا ہے ، دائرہ نصف النہار اس کو دو ۲ برابر حصوں میں تقسیم کردیتا ہے ، آب ان ہر دونوں حصوں کو دو ۲ برابر حصوں میں تقسیم کرلیس ، اس طرح مدار کے چار برابر حصوں میں تقسیم کردیتا ایک حصہ کی مقدار ۹۰ ۔ ۹۰ ڈگری ہوگئی۔ فرض کیجھے کہ آفتاب نصف النہار کے اس نقطہ سے جو سمت الراس کر برہے ، حرکت کرتے ہوئے مدار کے اس نقطہ تک پہنچ گیا ، جہاں سے وقت عصر کی ابتدا ہوتی ہے ، تواس صورت میں آفتاب نے نصف النہار سے گردش کرتے ہوئے ، ایک پوراز بع اور دوسرے رابع کا پچھ حصہ طے کرلیا ، بین آفتاب نے نصف النہار سے گردی کرنے کو گئی ہوگئی کی ہوگئی کی ہیں ہوئے ، ایک پینچ گیا ، جہاں سے وقت عصر کی ابتدا ہوتی ہے ، تواس کرلیا ، لیکن انجی دوسرے رابع کی جوئے ، ایک پوراز بع اور دوسرے رابع کا پچھ حصہ طے کرلیا ، بین ہوڈگری تک پینچنے کے لیے پچھائی رہ گیا۔

آگے آنے والاضابطہ جس سے ہم دریافت کیاجاتا ہے، برائے عصراس قوس کا ہم ہوتا ہے، جس قوس کو تاہے، جس قوس کو آفتاب کی گزر سے باقی ہے۔ آفتاب نے طے کرلیا ہے، اور غروب وعشاء میں اس قوس کا ہم حاصل ہوتا ہے، جو آفتاب کی گزر سے باقی ہے۔

علم توقيت كانقاب بوش ضابطه للمستعلم توقيت كانقاب بوش ضابطه



فرض تیجیے کہ سامنے والادائرہ "اج ء ب" مدار آفتاب ہے، جس کا مرکز "و" اور خط "او ب" نصف النہار ہے، جس نے مدار کو دو ۲ حصول میں بانٹ دیا ہے۔ خط "ج وء" دوسرا خط ہے، جوان ماسبق دونوں حصول کو برابر حصول میں تقسیم کرتا ہے، اس طرح مدار کے چار ۴ برابر حصے ہوگئے: ایک حصہ "اج")، دوسرا "ج ب"، تیسرا سار چوتھا "ءا"۔

"بء"،اورچونھا"ءا"۔

ان میں سے ہرایک حصہ ۹۰-۹۰ ڈگری کا ہے۔ آفتاب نصف النہار سے چل کر نقطہ "ہ" تک آگی، لینی قوس "اہ" طے کرلیا، جو وقت عصر کی ابتدا ہے، لیکن "ہ ج" باقی رہ گیا۔ "ہ" اس قوس کی جیب ہے، خصے آفتاب نے طے کیا ہے، "اب"اس قوس کا تہم ہے، نصف قُطر اور سہم کے مابین تفاضُل "ک و" ہے، لینی نصف قُطر کا اتناہم پرزائد ہے، جو یہاں "ہ ج"قوس کی جیب "ہ ر" کے برابر ہے۔

ان میں سے جتنی چیزوں کی نشاندہی کی گئی مقدار کے اعتبار سے مجہول ہیں، لیکن ان مجہول اسلام محبول اسلام معلوم ہیں، مثلاً مدار کے نقطہ کاار تفاع جس پر آفتاب بوقت نصف النہار تھا، لیخی غایت ارتفاع ۔ اسی طرح اس نقطہ کاار تفاع جس پر آفتاب فی الحال ہے، لینی ارتفاع وقت، اور وہ مقام جس کی بہ نسبت دونوں ارتفاع ہیں، لینی عرض البلد اور معدول سے اس مدار کی دوری، جس میں بید دونوں نقطے فرض کیے گئے ہیں لیخی میل ۔

یه چار ۴ باتیں معلوم ہیں، اس لیے ان معلومات سے ان کی جیب، اور جیب التمام بھی معلوم ہے، توگویا ہمیں یہاں بہت سی باتوں کاعلم ہے، اس لیے ان معلومات اور علم مثلّث وزق میں مذکورہ اصول کے ذریعہ، ہم آفتاب کی طے کردہ قوس لینی "اہ" گاہم معلوم کر سکتے ہیں، جس کاضابطہ در جہذیل ہے:
جیب غایب انحطاط × جیب ارتفاع وقت = تفاضُل جیسین جیب اوسط جیب اقتمام عرض = جیب اوسط تقاضُل جیسین خبیب اوسط = مقدار سہم قوس مطلوب

لہذااس ضابطہ سے "اک" کی مقدار معلوم ہوگئی اور نصف قُطر (جس کی مقدار اہل ہَندسہ کی اصطلاح میں ایک مقرار ہم کو تفریق کرنے پر "ک و" کی مقدار معلوم ہوگئی، اور چونکہ یہ "ہر" کے برابر ہے، اور خط "ہ ر" قوس "ہ ح" کی جیب ہے، اس لیے اس جیب کے ذریعہ قوس "ہ ح" کی مقدار معلوم ہوگئی، اور جب ہم اس قوس کو ۹۰ درجہ سے تفریق کریں گے، توقوس "اہ" معلوم ہوجائے گی اور جب اس قوس کو ۹۰ درجہ سے تفریق کریں گے، توقوس "اہ" معلوم ہوجائے گا۔

نوٹ: ندکورہ بالا قاعدہ سے ارتفاع وقت کی صورت میں آفتاب کی طے کردہ قوس کا ہم معلوم ہوتا ہے، اور انحطاط وقت کی صورت میں باقی ماندہ قوس کا ہم معلوم ہوتا ہے۔ بوقت غروب یا عشاء چونکہ آفتاب اپنے مدار کے رُبع ثانی کا کچھ حصہ طے کرلیتا ہے، اور کچھ حصہ باقی رہ جاتا ہے، اس لیے اس باقی حصہ کا ہم حاصل ہوتا ہے، نصف قُطر سے اس ہم کو تفریق کرنے پر، حاصل تفریق رُبع ثانی کے طے شدہ حصہ کی گاہم حاصل ہوتا ہے، نصف قُطر سے اس جیب سے ربع ثانی کے طے شدہ قوس کی مقدار معلوم ہوجاتی ہے، جیب کے برابر ہوتا ہے، اس لیے اس جیب سے ربع ثانی کے طے شدہ قوس کی مقدار معلوم ہوجاتی ہے، اور ہمیں ہے معلوم ہے کہ ربع اوّل ۹۰ ڈگری ہے، اس لیے بزریعہ جیب حاصل کردہ اس قوس کو ۹۰ پر بڑھاکر، اور ہمیں ہے مقدم کرنے سے وقت غروب یاوقت عصر حاصل ہوجاتا ہے۔

نوٹ: یہاں عصر وغروب اور عشاء کے او قات کے استخراج کا قاعدہ بتایا گیاہے، طلوع شمس اور طلوع فیجر کے لیے استخراج کی قاعدہ بتایا گیاہے، طلوع فیجر کے لیے استنے طویل عمل کی ضرورت نہیں، بلکہ اگر ۱۲ سے وقت غروب کو تفریق کریں، توطلوع فیجر حاصل ہوجا تاہے۔ اگر وقت عشاء کو تفریق کریں توطلوع فیجر حاصل ہوجا تاہے۔

#### اعتاه

- (۱) ضابطة مذكوره كاعمل دو٢ طرح سے كياجا تاہے۔
- (1) بذریعهٔ ستینیه جیساکه "فتاوی رضویه" میں استعمال کیا گیاہے۔
  - (۲) بذریعهٔ اعشاریه: اس کابھی استعال دو۲ طرح سے ہوتاہے۔
    - (۱) اعدادعام کے ذریعہ (۲) لوگار تمی اعداد کے ذریعہ۔

علم توقيت كانقاب بوش ضابطه للمستعلم توقيت كانقاب بوش ضابطه

لوگار ثمی اعداد کے مطابق عمل کرنے کی صورت میں، تفاضل جیبین کولوگار ثم میں تحویل کر لیا جاتا ہے۔ جیب التمام اور جیبِ تمام عرض میں بجائے ضرب کے جمع کیاجا تاہے، اور تفاضل جیبین کو جیب اوسط کو تفریق کیاجا تاہے۔

(۲) حضرت مفتی سیّد افضل حسین صاحب نے اپنی تالیف "زبدة التوقیت" میں قاعد ہُ ثانیہ کا مدار اسی ضابطہ پر پرکھا ہے ، البتہ انہوں نے کسی مصلحت کی وجہ سے فنِ توقیت میں استعال ہونے والی اصطلاحات ، کودوسری اصطلاحات میں بدل دیا ہے ، مثلاً جیب اوسط کوحاصل جمع اور تفاضُل جیبین کوفضل اصطلاحات ، ان کو محفوظ عظم واصغرو غیرہ ، اور تفاضل جیبین کوجیب اوسط سے تقسیم کرنے پر جو خارج قسمت ہوتا ہے ، ان کومحفوظ عظم واصغرو غیرہ سے تعبیر فرمایا ہے ۔ "زبدۃ التوقیت "میں اس ضابطہ کاعمل بذریعہ لوگار ثمی کیا گیا ہے ۔ ازبدۃ التوقیت "میں اس ضابطہ کاعمل بذریعہ لوگار ثمی کیا گیا ہے ۔ (ماہنامہ "کنزالا بیان "اگست ۱۹۹۸ء)



٣٢١ \_\_\_\_\_\_ عشاء كاوقت

#### عشاء كاوقت

## كن كن تاريخول ميں كہاں كہاں نہيں آتا؟

محب محترم حضرت مولانا مفتی آل مصطفی مصباحی (استاذ جامعہ امجدید، گھوسی) نے اپنی ایک ملاقات کے دوران بیہ ارشاد فرمایا، کہ کئی بیرونی ممالک مثلاً ہالینڈ، برطانیہ وغیرہ سے آئے دن بیہ سوال آتا ہے۔ کچھ مقامات سے متعلق علمائے کرام کا فرمان ہے کہ وہاں عشاکا وقت نہیں آتا، تودریافت طلب امریہ ہے، کہ وہ کون کون سے مقامات ہیں جہال ایسا ہوتا ہے؟

حضرت مفتی آل مصطفیٰ صاحب نے اس ناچیز سے فرمایا، کہ اگر اس کے متعلق کوئی ضابطہ ہوتو تحریری شکل میں لاکر، کسی رسالہ میں اسے شائع کردیا جائے؛ تاکہ اس کا افادہ عام ہوجائے۔ موصوف کی تحریری شکل میں لاکر، کسی رسالہ میں اسے شائع کردیا جائے؛ تاکہ اس کا افادہ عام ہوجائے۔ موصوف کی تحکیل خواہش کے لیے ہم نے زیج وہیئت و مثلّث کی روشنی میں ایک ضابطہ وضع کیا ہے، جس سے یہ معلوم ہوجاتا ہے کہ کہاں کس کس تاریخ میں عشاء کا وقت آتا ہے، اور کہاں کہاں کن کن تاریخوں میں نہیں آتا؟ اس کے لیے اوّلاً دو ۲ باتوں کا جاننا ضروری ہے: (1) تاریخ کا میل شمسی، (۲) شہر کا تمام عرض البلد۔ پھر درج ذیل ضابطے سے مطلوب حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اگر عرض البلد اور میل شمسی دونول متحد الجہۃ ہوں، لینی عرض ومیل دونوں شالی یا دونوں جنوبی ہوں، توشفق ابیض کے وجود وبقا، اور غیبوبت کے لیے درج ذیل ضابطے ہیں:

(1) اگر تمام عرض البلد کی مقدار (میل شمسی + ۱۸) کے مجموعہ سے زائد ہو، توشفق ابیض ضرور غائب ہوگی،اور وہاں عشاء کاوقت بھی ضرور ہوگا۔

(۲) اگر تمام عرض البلد کی مقدار (میل شمسی + ۱۸) کے مجموعہ کے برابر ہو، توشفق ابیض غائب بھی نہ ہوگی، کہ فجر مستطیر کاوقت شروع ہوجائے گا۔

(۳) اگرتمام عرض البلد کی مقدار (میل شمسی + ۱۸) کے مجموعہ سے کم ہو، مگرمیل شمسی کے برابر نہ ہو، توشفق ابیض تو کجا، شفق احمر بھی غائب نہ ہوگی۔ عشاء کاونت \_\_\_\_\_\_\_ عشاء کاونت

(۴) اگر تمام عرض البلد کی مقدار میل شمسی کے برابر ہو، تو وہاں آفتاب اپنی بوری گردش میں غروب ہی نہ ہوگا۔

(۵) اگرتمام عرض البلد کی مقدار میل شمسی سے بھی کم ہو، تودہال کئی کئی دن تک آفتاب غروب نہ ہوگا۔ (۲) اگرتمام عرض البلد صفر ہو، تووہاں تقریبًا ۲ ماہ تک آفتاب غروب نہ ہوگا۔

نوٹ: اگر عرض ومیل مختلف الجہۃ ہوں، لینی ان میں سے ایک شالی اور دوسرا جنوبی ہو، تووہاں وقت عشاکے لیے بیہ ضروری ہے، کہ تمام العرض اور میل دونوں کامجموعہ ۱۸ درجہ سے زائد ہو، ۱۸ درجہ کے برابر یاکم ہونے کی صورت میں وہاں عشا کا وقت نہیں آئے گا۔ اور اگر تمام عرض منفی ہوتواس صورت میں میل کا ۱۸ درجہ سے زائد ہوناضروری ہے، کم یابر ابر ہونے کی صورت میں عشا کا وقت نہ ہوگا۔

مذکورہ بالا ضابطوں میں میل شمسی اور تمام عرض البلد، چونکہ بنیادی حیثیت رکھتے ہیں، اس لیےان دونوں پر ہلکی روشنی ڈال دینامناسب ہے:

(۱) دائرہ نصف النہار کی وہ قوس جو معدّل النہار اور سَمت الراس کے مابین واقع ہوتی ہے، اسے عرض البلد کہتے ہیں۔ عرض البلد کو ۹۰ در جہسے تفراقی کرنے پر جوباتی رہتا ہے، اسے تمام عرض البلد کہتے ہیں۔ دنیا بھر کے مشہور شہروں کاعرض البلد مع جہت جغرافیہ سے تعلق رکھنے والے اٹلس (Atlas) میں درج ہوتا ہے۔ بلفظ دیگر خط استواسے کسی شہر کی اثر (شال جنوب) یاد کھن (جنوب) کی دوری کوعرض البلد شالی، یاعرض جنوبی کہتے ہیں۔

(۲) (الف)فلک الاَفلاک کے دونوں قطبوں کے ٹھیک پیج ، پورب پنجیم مفروضہ دائر ہ کومعدّل النہار کہتے ہیں۔ النہار کہتے ہیں۔

(ب) دائرہ معدّل النہار کو برقول تدقیق ۲۳ درجہ، ۲۷ دقیقہ کے زادیہ پر کاٹیے ہوئے گزرنے والے دائرہ کومنطقۃ البروج کہتے ہیں، اور زادیہ کی اس مقدار کواصطلاح میں میل کئی کہتے ہیں۔
(ح) دونوں دائرے چونکہ علی التناصُف باہم تقاطع کرتے ہیں، اس لیے منطقۃ البروج کا نصف حصہ معدّل النہارسے بجانب شال، اور دوسرانصف حصہ بجانب جنوب رہتاہے، یہ دائرہ آفتاب کی گزرگاہ

ہے، اس کیے جب تک آفتاب حصہ شال میں رہتا ہے، میل شالی اور جب حصہ جنوبی میں ہوتا ہے، میل جنوبی ہوتا ہے، میل جنوبی ہوتی ہے۔

(د) آفتاب اس دائرہ پر روزانہ اپنی مخصوص رفتار سے بجانب شرق سفر کرتا ہوا، تقریبًا ۲۵ سادن ۲ گھنٹے میں پورادَ ورہ کرلیتا ہے، اس پورے دورے میں آفتاب معدّل النہار اور منطقة البروج کے نقطۂ تقاطع پر پہنچ کر معدّل النہار پر آجا تا ہے۔ اور پھر رفتہ رفتہ معدّل النہار سے آٹریاد کھن جانب دور ہٹتار ہتا ہے، یہاں تک کہ وہ معدّل النہار سے ترقیقاً ۲۲ درجہ، ۲۷ وقیقہ دور ہٹ جاتا ہے، اور پھر دھیرے دھیرے معدّل النہار سے قریب ہوتا جاتا ہے، تاآل کہ پھر دوسرے نقطہ تقاطع پر آکر آفتاب معدّل النہار پر پہنچ جاتا ہے۔ النہار سے قریب ہوتا جاتا ہے، تاآل کہ پھر دوسرے نقطہ تقاطع پر آکر آفتاب معدّل النہار پر پہنچ جاتا ہے۔ (ہ) معدّل النہار سے آفتاب کی ان شالی یا جنو بی دور یوں کو اصطلاح میں میل شمسی شالی یا میل شمسی جنوبی کہتے ہیں، اور دونوں نقطۂ تقاطع کو اعتدالین کہتے ہیں۔

(و) ان دونوں اعتدالوں میں سے جو بھی آفتاب سے قریب ہواسے اقرب اعتدال کہتے ہیں۔

بوری بحث کا خلاصہ بیہ ہے ، کہ نقطۂ نقاطع میں آفتاب معدّل النہار پر ہوتا ہے ، اور میل منفی ہوتا ہے ،

اس کے علاوہ دوسرے دنوں میں آفتاب معدّل النہار سے آٹر ہوتا ہے ، اور میل شالی ہوتا ہے ، یا پھر دکھن اور میل جونی ہوتا ہے ۔ اعتدالین میں سے جو بھی آفتاب سے قریب ہو، اسے اقرب اعتدال کہتے ہیں۔
میل جنو بی ہوتا ہے ۔ اعتدالین میں سے جو بھی آفتاب سے قریب ہو، اسے اقرب اعتدال کہتے ہیں۔

(۳) (الف) میل شمسی کا استخراج بزریعهٔ جدوَل، بزریعهٔ آلات، یا پھر بزریعهٔ حساب ہوتا ہے، المنیک (۱۳) (الف) میل شمسی کا استخراج بزریعهٔ جدوَل، بزریعهٔ آلات، یا پھر بزریعهٔ حساب ہوتا ہے، الم احمد رضااسی سے کام المنیک (Almanac) میں ماہ میاں ماہ العلماء نے اپنی کتاب "توضیح التوقیت" میں المنیک (Almanac) ہی کے حوالے سے درج کیا ہے، اور اس سے مفتی سیّد افضل حسین صاحب نے "زبرۃ التوقیت" میں نقل فرمایا ہے، اس لیے ان جدوَلوں سے میل شمسی معلوم کرناہ ہل ہے۔

(ب) آلہ کے طور پر متقد مین اُسطرلاب اور رُبع مجیب استعال فرماتے ہے، جواب رائج نہیں۔

(ح) بذریعۂ حساب استخراج کرنے میں علم مثلّث گروی، اصول ملحوظ رکھنا پڑتا ہے، اہل زیج نے

اسی طریقہ کو اپنا یا ہے، جس سے غایت درجہ تدقیق کے طور پر میل حاصل ہو تا ہے۔ اس کاطریقہ بیہ ہے کہ

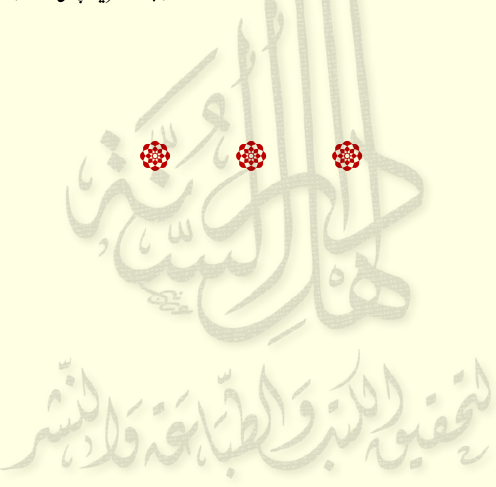
"جیب بعد از اعتدال اقرب × جیب میل کلی = جیب میل "یعنی اگر بعد از اعتدال اقرب کے جیب کومیل کلّی،

عثاء کاونت \_\_\_\_\_\_ عثاء کاونت

لینی ۲۲ درجہ، ۲۷ دقیقہ کے جیب سے ضرب دیں، تو حاصل ضرب مطلوب میل کی جیب ہوگی، جسے تقویس کرنے پرمیل حاصل ہوجائے گا۔

جب آپ کسی تاریخ کامیل شمسی (خواہ شالی ہویا جنوبی) معلوم کرلیں، اور ساتھ ہی کسی شہر عرض البلدکے ذریعہ تمام عرض البلد حاصل کرلیں، تو پھر مندر جہ بالاضابطوں سے بآسانی بیہ معلوم کر سکتے ہیں، کہ کس کس تاریخ میں کہاں کہاں شفق ابیض اور وقت عشاء کا کیا حال ہوگا۔

(ماهنامه"اشرفيه"ا پريل ۲۰۰۲ء)



#### برطانیہ سے آئے چند سوالوں کے جواب

سوال: (۱) جن ایام میں شفق ابیض غروب نہیں ہوتی، ان مقام میں سورج کے غروب کے بعد ۵۱ سے ۲۰ عرض البلدیر، کتنے منٹ بعد مشرق میں فجر کی روشنی طلوع کرتی ہے؟

آفتاب کے غروب کے بعد مقامی دھندلاپن، شفق احمر اور شفق ابیض وغیرہ کواوصاف غربیہ، اور قبل طلوع شمس انہی کیفیات لینی شفق ابیض شرقی، شفق احمر شرقی اور پھر اس کے بعد مقامی دھندلاپن کو اوصاف شرقیہ میں شار کرتے ہیں۔

(۲) وہ مقامات جہال مخصوص تاریخوں میں شفق ابیض غربی غروب نہیں ہوپاتی، بلکہ وہ شفق ابیض غربی غروب نہیں ہوپاتی، بلکہ وہ شفق ابیض شرقی میں متداخل، یا ایسی متصل ہو جاتی ہے، کہ باہم متمایز نہیں ہوپاتی، ان اوصاف میں بھی یہی قاعدہ جاری ہوتا ہے، کہ جب تک آفتاب دائرہ نصف النہار سے جانب غرب ہے، شفق ابیض غربی ہے، اور جب آفتاب جانب شرق ہو، توبیشفق ابیض شرقی ہے، یعنی دائرہ نصف النہار شفق غربی، اور شفق شرقی ہے

کے مابین ممیز اور فاصل ہے، اور حقیقت حال بھی یہی ہے کہ گو آفتاب کے افُق سے قریب ہونے کی وجہ سے شفق غربی، اور شفق شرقی باہم متمایز نہیں ہو پاتے، لیکن اس بات سے انکار بھی نہیں ہو سکتا، کہ شفق غربی اور شرقی میں یہی بات مؤرجہ ، کہ آفتاب جب تک دائرہ نصف النہار کے بھیم (مغرب) ہے، شفق ابیض غربی کا وجود ہے، اور جب آفتاب دائرہ نصف النہار سے بورب ہٹا، شفق ابیض شرقی کی پیدائش ہوگئ ۔ اول کی انتہاؤہ م کی ابتدا ہے، اِن دونوں انتہاء و ابتداء کے مابین فاصل ایک خط ہے، جس میں طول ہوتا ہے عرض نہیں ہوتا۔

(۳) عشاء کاوقت گوغربی ہے، لیکن اس کے لیے یہ شرط ہے، کہ شفق ابیض غربی غروب ہوجائے، اور پھراس کے بعد کسی نماز کاوقت نہ ہو۔ مذکورہ بالااُ مور سے واضح ہے، کہ ان مقامات میں ایسانہیں ہوپا تا، بلکہ شفق ابیض غربی کے اختتام پر فجر کے وقت کا آغاز ہوجا تا ہے، اس لیے وہاں عشاء کاوقت نہیں ہوپا تا۔

مذکورہ بالا اُمور سے بیہ بھی واضح ہو گیا، کہ ان مقامات میں اگر چیہ عشاء کا وقت نہیں ہو پاتا، لیکن نصف اللیل کے بعد طلوع فجر ہو جاتا ہے، لہذا وہ عمل جو طلوع فجر سے پہلے ہونا ضروری ہے، اس عمل کو نصف اللیل سے پہلے ہی کر لیناضروری ہے۔

و[ما] حرّرناه هو مفاد قول البِرجَندي، ثمّ إذا جاوَز هذا العرض، يتداخل زمانُ الصبح والشَفَق، كما هو المذكور في الكتب، لكن الظاهرَ أنّ الشمسَ إذا كانت في النصف الغربي، كان من حساب الشَّفق، وإذا كان في النصف الشَّرقي، كان حساب الصبح.

سوال: (۲) جب آفتاب راس السرطان پر ہو، توبلادِ شالیہ میں شفق ابیض وغیرہ کاکیا حال ہوگا؟

جواب: (۲) جب آفتاب راس السرطان پر ہو، توبلادِ شالیہ میں درج ذیل اَحوال ہوں گے:

صابطہ اُولی: غروب آفتاب کے بعد ۲ درجہ انحطاط تک مقامی د هندلا پن ہوتا ہے، پھر اس کے بعد

سرخی پیدا ہوکر، ۱۲ درجہ انحطاط تک رہتی ہے، پھر اس کے بعد سفیدی نمودار ہوکر، ۱۸ درجہ انحطاط تک

رہتی ہے، اس سے زائد انحطاط پر رات کی تارکی چھاجاتی ہے۔

ضابطہ ثانیہ: عرض البلداور غایت انحطاط میں نسبت معکوس ہے، یعنی جس قدر عرض البلد گھٹتا جائے گا، اسی قدر غایت انحطاط بڑھتی جائے گی، مثلاً ۲۷ درجہ، ۱۳۴۴ قیقہ میں آفتاب کاندانحطاط ہوتا ہے نہ

وہاں آفتاب ڈوبتا ہے، بلکہ آفتاب آفق ہے مماس ہوکر بلند ہوجاتا ہے۔ اور ۲۲ درجہ عرض البلد پرغایت انحطاط ۴۳ دوجہ اور ۲۲ درجہ ۴۲ درجہ ۴۲ درجہ ۴۲ درجہ ۱۳ درجہ المحلا اللہ گھٹا اتنی ہی غایت انحطاط بڑھ گئی وبالعکس، مثلاً ۲۲ درجہ ہوجائے گ۔ دقیقہ میل پرغایت انحطاط ۱۹ درجہ ہوجائے گ۔

تفریح: لہذا ۲۰ درجہ ۴۳ درجہ ۴۳ دیقہ عرض البلد پرجومقامات ہوں گے، وہاں ۲ درجہ غایت انحطاط ہوگی، ان مقامات پر بعد غروب مقامی دھندلا پن ہوگا، لیکن شفق احمر اور شفق ابیض نہیں ہوگی، یہی بات ۲۰ درجہ ۴۳ دیقہ عرض البلد پرجومقامات ہوں گے۔ وہاں ۲۲ درجہ ۴۳ دیقہ عرض البلد پرجومقامات کے لیے ہوگی، اور ۵۲ درجہ ۴۳ دیقہ عرض البلد پرجومقامات ہوں گے، وہاں ۱۲ درجہ غایت انحطاط ہوگی، ان مقامات پرمقامی دھندلا پن کے بعد شفق احمر بھی ہوگی، لیکن شفق ابیض نہیں ہوگی، یہی بات ۵۲ درجہ ۴۳ دیقہ بعد شفق احمر بھی ہوگی، لیکن شفق ابیض نہیں ہوگی، یہی بات ۵۳ درجہ ۴۳ دیقہ اور ۲۰ درجہ ۴۳ درجہ ۴۳ دیقہ بعد شفق احمر بھی ہوگی، لیکن شفق ابیض نہیں ہوگی، یہی بات ۵۳ درجہ ۴۳ درخہ ۴۳ درجہ ۴۳

کے مابین مقامات کے لیے ہوگی۔ اور ۴۸ درجہ، ۳۴ دقیقہ عرض البلد پرجو مقامات ہوں گے، وہاں ۱۸ درجہ غایت انحطاط ہوگی، ان مقامات پر دُھندلا پن اور شفق احمر اور شفق ابیض بھی ہوگی، مگر اس ابیض کے ختم ہونے سے جہلے ہی شرقی ابیض پیدا ہو جائے گی، یعنی صبح کی سفیدی نمودار ہو جائے گی، یہی بات ۴۸ درجہ، ۳۴ دقیقہ، اور ۵۸ درجہ، ۳۳ دقیقہ کے مابین مقامات کے لیے بھی ہوگی۔

الموٹ : بعد غروب آفتاب اُفُق کے اوپر کی رنگین کیفیت کو اہل ہیئت نے، تین ۳ حصول میں تقسیم

نوف: بعد غروب آفتاب آفق کے اوپر کی رئلین کیفیت کواہل ہیئت نے، تین ۳ حصوں میں هیم کیاہے: اوّل مقامی دھندلاپن، دوسر آشفق احمر، تیسر آشفق ابیض بعد غروب آفتاب افق کے اوپر سرخ وسیاہ کی امتز اجی وہ کیفیت جس میں عموماً منتیویں ۲۹ کا ہلال دیکھنے کی کوشش ہوتی ہے، اسی کوضا بطہ اُولی میں مقامی دھندلاپن سے تعبیر کیا گیاہے۔







## لو گار ثم کی حقیقت و معرفت .... ایک شخفیقی مطالعه

(1) علم ریاضی جو مدارِج علوم میں ما بعد الطبیعیات، اور ما قبل الالہیات کا درجہ رکھتا ہے۔ حکمت وفلسفہ کا وہ حصہ ہے، جس کے بغیر انسانی حیات کا ہر گوشہ تاریک، اور ہر پہلوناتمام رہتا ہے، مرکز عالم سے لے کرفلک اعلیٰ کی سطح محدب تک جملہ کاروبارِ عالم، خواہ وہ فلک پیمائی ہو، یا تسخیر ماہ وُنجوم، ایجادات عضریہ ہو، یا نتائج فکریہ، سجی اس کے اسیر ہیں۔ اس کی حکمرانی ایک فقیر کی جھوپڑی سے لے کرشاہی محل تک محیط ہے، سُوئی کے ناکہ سے لے کر راکٹ کی پرواز تک ہر نئے میں اسی کا ضابطہ کار فرما ہے، الغرض جملہ ایجادات واکتشافات اس کے مختاج ودست نگر ہیں۔

اس کی نوع بہ نوع خوبیوں سے متاز ہوکر دانشوروں کا ایک طبقہ اسے اپنادل دے بیٹھا، اور اس کے زلف پرخم میں صدیوں اپنے کو اُلجھائے رکھا۔ حسن کی دکیشی سی ایک زاویہ میں محصور نہیں ہوئی، کوئی اس کا جلوہ محبوب کے چشم مخمور میں محسوس کرتا ہے، کسی کواس کی بحق لبہائے شگفتہ میں معلوم ہوتی ہے، کوئی اس کا بانکین گیسوئے تابدار میں محسوس کرتا ہے، توکسی کواس کا پھین ابروئے خمدار میں نظر آتا ہے، جس کے نتیجہ میں کوئی دندان آبدار، اور کوئی گیسوئے مشک بار میں فدا ہوجاتا ہے، کوئی اُرشافت قداور کوئی صباحت خدمیں اپنے کو کم کردیتا ہے گ

غرے سے عشوے سے لگا لیتے ہیں

#### وہ جسے چاہتے ہیں اپنا بنا لیتے ہیں

کچھاس طرح کا حال علم ریاضِی کا بھی ہے ، اس کے دامن میں سیگروں گُل بوٹے اپنی الگ الگ خوبیوں کے ساتھ اہل بصیرت کودعوت نظر وفکر دیتے ہیں!۔

حساب وموسیقی، ہیئت وہمندسہ، جبر ومقابلہ، توقیت ومَساحت، مَناظر ومَرایا، اَبعاد واَجرام، مثلّث کُروی وسطحی، فصل مخروط، فن اکر، خبر الاَثقال وغیرہ، اپنی اپنی نزاکتوں سے دل عاشقال کو پامال کر رہے ہیں، اسی طرح دنیا میں ایک سے ایک ریاضی کے مختلف فنون کے رمز آشنا، اور دانائے راز جنم لیتے ہیں۔

(۲) سولہویں صدی میں ایساہی ایک فکروفن کادلدادہ، بکرایاں چراتے ہواتے آفاقِ عالم پر چھا گیا، اور دنیا اسے "سر ائزک نیوٹن" (Sir Isaac Newton) کے نام سے یاد کرنے لگی۔ نیوٹن نے جہاں کہیں ریاضیات میں بہت سے کلیات کا اضافہ کیا، وہیں انہوں نے لوگار ثم کو دریافت کرکے فن حساب میں چار چاندلگایا ہے، باب حساب میں ضرب وتقسیم کے ذریعہ حل پذیروہ عملیات، جوبڑ ہے پیانے ہی سے حل کیے جاسکتے تھے، ان عملیات کے لیے انہوں نے ایک چھوٹا ساپیانہ دریافت کر لیا، اس پیانے کو "لوگار ثم" کہتے ہیں، جسے رومن زبان میں "لوگار تھم" کانام دیا گیا ہے۔

(۳) او گار ثم کی حقیقت معلوم کرنے کے لیے بطور تمہید، اوّلاً چندباتوں کودھیان میں رکھناضروری ہے:

(۱) کسی عدد کو خود اسی عدد میں ضرب دیتے چلے جائیں، توہر ضرب سے ایک نیاحاصل ضرب پیدا
ہوتا چلا جائے گا۔ پہلی بار کی ضرب سے اس کا مربع (مال)، دوسری بار کی ضرب سے اس کا مکعب، اسی طرح
تیسری اور چوتھی بار کی ضرب سے الگ الگ حاصل ضرب، مثلاً بالترتیب مال مال مکعب آتے جائیں گے:
مثلاً ۳×۳×۳ = ۹۔ پھر ۳×۳×۳ = ۲۷ یا پھر ۳×۳×۳ = ۸۱ وغیرہ

پہلی صورت میں ۹ تین کی دوسری قوّت۔ دوسری صورت ۲۷ تین کی تیسری قوّت اور تیسری صورت میں ۸۱ تین کی چوتھی قوّت کہلاتی ہے، پیسب تین ۴ کی صُعودی قوّتیں ہیں۔

لینی چاری کی دوسری قوّت ۱۱، تیسری قوّت ۱۲ اور چوتھی قوّت ۲۵۱ ہے، یہاں پریہ قوّتیں صُعودی ہیں، جنہیں مثبت قوّت کہتے ہیں، لیکن اگر ہم تین ۱۳والے سلسلے میں بجائے تین تین گنا بڑھانے کے، اسی تناسب سے گھٹاتے چلے جائیں، تواس کی صورت یوں ہوگی:

۱۸ کا ثلث ۲۷،۲۷ ثلث ۹،۹ کا ثلث

اور اگرچار ۴ والے سلسلے میں یہی عمل کریں، تونوعیت یہ ہوجائے گا: ۲۵۲ کار بع ۲۴٬۶۴۴ کار بع ۲۱،اور ۱۷ کار بع ۴ ہوجائے گا۔ یہلے مذکور ہو جیکا ہے کہ ہر عدد اپنی ذاتی قیمت کے اظہار کے وقت پہلی قوّت رکھتا ہے ، اب اگر ہم اس تین ۱۳ اور چار ۴ کواسی تناسب سے ، ایک در جہ کم کر کے تین ۱۳ کا ثلث ایک اور چار کاربع ایک تک پہنچا دیں ، تودونوں عددوں میں قوّت صفر ہو جائے گی۔

مذکورہ بالامضمون سے بیہ معلوم ہوا، کہ کسی بھی عدد کو قوّت کے ذریعہ بڑھاتے بڑھاتے کسی بھی عدد تک پہنچا سکتے ہیں، اور صفر کے درجہ میں ہر عدد تک پہنچا سکتے ہیں، اور صفر کے درجہ میں ہر عدد خواہ کتنا ہی بڑا کیوں نہ ہو، ایک بن جاتا ہے۔

درجہ صفر میں ۸،۹،۵،۷، سب ہی ایک کے برابر ہوجاتے ہیں، لیکن ہم اگراسی تین اور چار جو صفر قوت میں ایک کے برابر ہوجاتے ہیں، لیکن ہم اگراسی تین اور چار جو صفر قوت میں ایک کے برابر ہو گئے ہیں، اسے پھراسی تناسب سے کم کرتے چلے جائیں، تواب تین والے سلسلے میں شم ایک ہوجائے گا۔اس سلسلے میں تین اور سلسلے میں تین اور چار کی اید قوت نزولی ہے، اسے منفی قوت کہتے ہیں۔

الغرض کسی بھی عدد کواسی عدد سے برابر ضرب دیتے چلے جائیں، توقوت صُعودی حاصل ہوجائے گی،اور اگراسی تناسب سے گھٹاتے جائیں توقوت نُزولی ہوجائے گی،ان دونوں قوّت کے در میان صفر کا درجہ جہاں تمام اعداد ایک کے برابر ہوجاتے ہیں،وہ صُعودی اور نُزولی کے در میان مثل برزخ ہے۔

ماسبق سے بیہ نتیجہ بآسانی حاصل ہو تا ہے ، کہ دنیا کے تمام اعداد اپنی صفر قوّت میں ایک کے برابر ہو جاتے ہیں ، اور پہلی قوّت میں ہر عدد اپنی ذاتی قیمت کا اظہار کر تا ہے ، لیکن اپنی صُعودی اور نُزولی قوّتوں میں اس کی قیمت (Value) الگ الگ ہو جاتی ہے ۔

(۲) الجبر والمقابلہ میں کبھی اعداد، اور کبھی اس کے بدلے غیر معلوم القیمت حروف ہجا استعال کیے جاتے ہیں، اعداد کی صورت میں ان کی صُعودی اور نُزولی قوّت عدد ہی کی شکل میں ظاہر کی جاتی ہے، لیکن حروف ہجا کی صورت میں اس کا اظہار ممکن نہیں، مثلاً ی ×ی یای ×ی ×ی یای ×ی ×ی ہی وغیرہ ان مثالوں میں پہلی صورت آئی "ی "کی تیسر کی ان مثالوں میں پہلی صورت آئی "ی "کی تیسر کی قوّت مال المال کی ہے۔ دوسری صورت آئی "کی تیسر کی قوّت مال المال کی ہے۔ لیکن جس طرح ہم ساسس کے حاصل ضرب کو ہے تعبیر نہیں کر کے حاصل ضرب کو ہے عدیر نہیں کر

سکتے، اس لیے ریاضی دانوں نے صُعودی قوّت کے اظہار کے لیے "مثبت قوّت نُما"، اور نُزولی قوّت کے اظہار کے لیے "مثنی قوّت نُما"، اور صفر قوّت کے اظہار کے لیے "صفر" کواستعال کیا ہے۔

رہی پہلی قوت تو چونکہ ہر عدد فی نفسہ اپنے اندر پہلی قوت رکھتا ہے، اس لیے اس صورت کے لیے سی "قوت نما" کے اظہار کی ضرورت نہیں، بلکہ اسے طبعی حال پر چھوڑ دیتے ہیں، اس پر کوئی قوت نما نہیں لگاتے ہیں، لہٰذا"ی" کامطلب "ی "کامطلب "ی "کامطلب "ی "کاملاب ہے۔
کامطلب "ی "کامال المال ہے۔

الحاصل یہ ہے کہ ریاضی دانوں نے حروف ہجاکی مختلف قو توں کو ظاہر کرنے کے لیے ، اس کے او پر ایک نشان اور علامت متعیّن کر دی ، جوان حروف ہجاکی قیمت پر دال ہو ، اور بیہ طے ہو گیا ہے کہ جس مقدار کے اوپر ۲ کا قوّت نما ہوگا ، یہ مقدار کی دوسری قوّت ، اور جس مقدار پر ۳ کا قوّت نما ہوگا ، وہ تیسری قوّت کی نشان دہی کرے گا۔

(۳) به علامت جس طرح حروف جها میں مختلف قو آنوں کا اظہار کرتی ہے، اسی طرح اعداد میں بھی مختلف قو آنوں کا اظہار کرتی ہے، اسی طرح اعداد میں بھی مختلف قو آنوں کا اظہار کرتی ہے، مثلاً ۲۲ مطلب ۳×۳ = ۹، سے کامطلب ۳×۳ = ۲۷ وغیرہ وغیرہ۔

(۴) کسی عدد پر مثبت قوّت نماکا استعال سادے ڈھنگ سے کیاجا تا ہے، لیمن قوّت نماکے مثبت کی علامت نہیں لگائی جاتی ہے، لیکن منفی توّت نماکے استعال کے وقت اس کے پہلومیں منفی کی علامت لگا دی جاتی ہے، لہذا ہے کہ منفی قوّت نماک سیستا ہے ہوں ہوتا ہے۔ اس لیے بیربات واضح ہے کہ منفی قوّت نماسے ہمیشہ کسی مخصوص کسر کی طرف اشارہ ہوتا ہے۔ یہاں عدد شیخے کا سوال ہی نہیں، اور مثبت نماسے خواہ وہ عدد شیخے ہویا کسر مرسّب، یا کسر مجرّد، ہر حال میں اس سے کسی خاص عدد شیخے کی طرف اشارہ ہوتا ہے۔ اللہ نمارہ ہوتا ہے۔ اللہ نا کا معدد شیخے کی طرف اشارہ ہے، اور ہوتا ہے۔ کہ کی طرف اشارہ ہے۔ اس کسی خاص عدد شیخے کی طرف اشارہ ہوتا ہے۔ کہ کی طرف اشارہ ہے۔ اور ہوتا ہے۔ کہ کی طرف اشارہ ہے۔ اور ہوتا ہے۔ کہ کی طرف اشارہ ہے۔

رہ) ماسبق مضمون سے واضح ہوا، کہ ہم سکے عدد کو مختلف قوت نُماکے ذریعے الگ الگ دوسرے عدد ول کے مُساوی کر سکتے ہیں، مثلاً  $\frac{1}{m} = 9$   $\frac{1}{m} = 1$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = 1$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$   $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ 

اگرہم تین ۳ کے اوپر بجائے ۲ اور ۳ کے ، اس کے مابین واقع ہونے والی کسر مرسّب کو قوّت نما بنا لیس، تو ۳، ۹ اور ۲۷ کے در میان واقع ہونے والے عددوں میں سے ، کسی عدد کے برابر ہو جائے گا، جس طرح ہم مختلف قوّت نمُّا کے ذریعہ ۳ کے ہندسہ کو، الگ الگ عددوں کے مُساوی کر سکتے ہیں۔ اسی طرح ہم ماک عدد کو بھی قوّت نمُّا کے ذریعہ ، متعدّد عددوں کے مُساوی کر سکتے ہیں، بلکہ اگرہم ۱۰ کے اوپر قوّت نما کو اس طرح عام کرتے چلے جائیں ، کہ قوّت نما عدد کے مُساوی ہو سکتا ہے ، اور کسر مجرّد بھی اور کسر مرسّب بھی ، تواس اس طرح عام کرتے چلے جائیں ، کہ قوّت نما عدد کے مُساوی بنانا چاہیں گے ہوجائے گا۔

(۲) اگرکسی معینّن عدد پرالگ الگ قوّت نمالگاکر،اسے چند دوسرے عددوں کے مُساوی کر دیں، تو اس صورت میں معین عدد کے قوّت نما کواگر جوڑ دیا جائے، تواس کے مُساوی عددوں میں ضرب ہو جاتا ہے، مثلاً ۱۰ اور ۱۰ یہاں ۱۰ کے ہندسہ پر پہلے ۲ کی قوت نما، اور پھر ۲۲ کی قوت نمالگائی گئی ہے۔اگر ہم ان قوّت نُما کو جوڑ دیں (۲ +۳=۵)، اور پھراس حاصل جمع کو ۱۰ کے ہندسہ پر لگا دیں، تو <del>۱۰</del> کا مطلب ہیہ ہو گاکہ ۱۰ کے مُساوی عدد ، لینی ۱۰×۱۰ = ۱۰ کو ۱۰ کے مُساوی عدد ، لینی ۱۰×۱۰×۱ = ۲۰۰ سے ضرب کر چکے ہیں؛اس لیے کہ ۱۰× ۱۰× ۱۰ سے ضرب دینے کی صورت یہی ہے، جسے مسلسل لکھ سکتے ہیں۔ مخصوص عدد پر لگے ہوئے مختلف قوّت نما کو جوڑ دیاجائے، توخود بخود مُساوی عددوں میں ضرب کاعمل ہوجا تاہے۔ اسی طرح کسی دو۲ مخصوص عددول کے اوپر لگے ہوئے قوّت نماکو، ایک دوسرے سے تفریق کر دیں، تومُساوی عددوں میں تقسیم کاعمل خود بخود ہوجاتا ہے، مثلاً ۱۰ کو ۱۰ پر تقسیم کرناچاہیں توقوّت نما ۳سے قوّت نما ۲ تفریق کر دیں گے، گوباقی ایک رہ جائے گاتوبہ اس بات کوواضح کرے گا، کہ ۱۰ = ۱۰ اکو ۱۰ = ۱۰ پر تقسیم کرنے برخارج قسمت ۱۶ امو گازیداس کیے کہ ۱۰ ÷  $\frac{r}{10}$  =  $\frac{r \times 1 \times 1}{100}$  = ۱ یا  $\frac{r}{100}$  ÷  $\frac{r}{100}$  =  $\frac{r}{100}$  +  $\frac{r}{100}$  =  $\frac{r}{100}$  +  $\frac{r}{100}$  =  $\frac{r}{100}$ حسب بیان مقدّمہ نمبر۵، ہم • اکے ہندسہ کو مختلف قوّت نمّا کے ذریعہ، تمام عددوں کے مُساوی کر سکتے ہیں، حسب بیان مقدّمہ نمبر ۲، ہم اگر کسی بھی دو۲ عددوں میں ضرب کرنا جاہیں، تو ۱۰ پر لگے قوّت نماؤں کو جوڑ دیں گے ، جس قوّت نما کے واسطے • اکا ہندسہ مفروضہ عددوں کے برابر ہواہے۔اسی طرح ہم اگرکسی دو ۲عد دوں کے مابین تقسیم کاعمل کرناچاہیں گے ، توہم دس • اپر لگے ان قوّت نماؤں میں تفریق کاعمل

کرلیں گے، جن قوّت نماؤں کے ذریعہ ۱۰ کا ہندسہ مفروضہ عددوں کے مُساوی ہوگیا ہے؛ اس لیے کہ اگر ۱۰ کے ہندسہ کے ابندسہ کسی بھی عدد کے ہندسہ کے ابندسہ کسی بھی عدد کے ہندسہ کے ابندسہ کسی بھی عدد کے مُساوی ہوجا تا ہے۔ "لاگر تقم ٹیبل" (جدوَل مُساوی ہوجا تا ہے۔ "لاگر تقم ٹیبل" (جدوَل لوگارثم) ۱۰ عدد کے ان تمام قوّت نماؤں کو، جو دس ۱۰ کوایک سے لے کرایک لاکھ آٹھ ہزار کے برابر کرتے ہیں، درج کیا گیا ہے، انہی قوّت نماؤں کانام" لوگارثم" ہے۔

ان تمہیدات کے بعداب لوگار ثم کی حقیقت اس طرح واضح کی جاتی ہے، کہ دس اے اوپر لگا ہواوہ قوت ثم، جودس اکوکسی مخصوص عدد کے لیے لوگار ثم ثم، جودس اکوکسی مخصوص عدد کے لیے لوگار ثم ہے، مثلاً ۲۰ = ۱۰۰ اس مثال میں دس اے اوپر ۲ قوت نما جودس ۱ کو ۱۰۰ کے برابر کرتا ہے، دس اکی قوت ہے، اور ۱۰۰ کالوگار ثم ہے، اسے ریاضی کی زبان میں اس طرح بولیں گے، کہ ۱ کے قاعدہ پر ۱۰ کالوگار ثم ۲ ہے۔

اسی طرح کسی بھی دوسرے عدد کو قاعدہ مان کرلوگار ثم نکال سکتے ہیں، لیکن بعض ریاضی دان نے لوگار ثم کے لیے ۱۰ ہی کو قاعدہ تسلیم کرلیاہے، و لا مشاحةً فی الاصطلاح!.

ما وی ہوجائیں، تو قاعدہ کی قوت صُعودی کو شار کنندہ، اور عدد خاص کی قوت تک صاعد کیا جائے، کہ دونوں قیمت میں مُساوی ہوجائیں، تو قاعدہ کی قوت صُعودی کو شار کنندہ، اور عدد خاص کی قوت صُعودی کو نسب نما قرار دینے سے جوعد د حاصل ہو، وہ عدد مخصوص کا لوگار ثم ہے، مثلاً مذکورہ بالا مثال میں ہمیں ہم کو قاعدہ مان کر ۲۳ کا لوگار ثم معلوم کرنا ہے، ہم نے بیدد کیجا کہ (۲×۳۲×۳۲) سے ۲۰ ساس لیے ۲۰

اس کی مزید تشریخ ہے ہے کہ مذکورہ بالامثال میں سمکی پانچویں قوّت ۱۰۲۴ ہے، اور اسی طرح ۳۳ کی دوسری قوّت ۱۰۲۴ ہے، لیکن سابق بیان کے دوسری قوّت ۱۰۲۴ ہے، لیخی دونوں عدد اِن قوّتوں میں ایک دوسرے کے مُساوی ہیں، لیکن سابق بیان کے مطابق مجھے چار سمکو بندر بعیہ قوّت نما ۳۲ کے برابر معلوم کرنا ہے، اور یہاں  $\frac{\alpha}{m} = \frac{r}{m}$  ہے، اس لیے اگر ہم ۳۲ کے قوّت نما، اور سمکے قوّت نما، دونوں کو ۳۳ کی قوّت نما، لین ۲ سے تقسیم کر دیں، جب بھی دونوں مُساوی ہیں رہیں گے، اور صورت یہ ہوجائے گی  $\frac{\alpha}{r} = -2$ 

اس طرح ہم نے بیہ معلوم کر لیا، کہ ۴ کا عدد اپنی قوّت صُعودی کی ۲۰۰۰۰۰۰۰ میں ۳۲ کے برابرہے، لہذا ۳۲ کا لوگار ثم ۲۰۰۰۰۰۰ میں ۴۳ کے برابرہے، لہذا ۳۲ کا لوگار ثم جمعی ۱۰ کا لوگار ثم بھی ۱۰ کا وہ مخصوص قوّت نماہے، جس کے ذریعہ ۱۰،۳، اور ۲ کے مُساوی ہوجا تا ہے۔

اور ماسبق میں سے بتایا گیا ہے، کہ اگر ایک ہی عدد کے متعدّد قوت نماؤں کو باہم جوڑد یاجائے، توقوت نماؤں کو باہم جوڑد یاجائے، توقوت نماؤں لے عدد کے مُساوی اعداد میں ضرب کا عمل ہوجاتا ہے، اس لیے اگر سااور ۲ کا لوگار تم جمع کردیں تولا محالہ توقت نماؤالے اور عالی اسماور ۲ کے برابر ہوجائے گا، اور چونکہ قوت نماؤالہ ایباں سماور ۲ کے برابر ہے، جس کا مطلب سے ہوگاکہ سماور ۲ میں ضرب کا عمل ہوگا اور چونکہ سم ۲ ×۲ = ۲ ہوتا ہے، اس لیے سماور ۲ کے لوگار ثم کو جونکہ کا لوگار ثم کا جمع میں اور ۲ کے برابر کوگار ثم کو جونکہ کا لوگار ثم ہوجائے گا، ۱۰ ×۲ = ۲ ہوتا ہے، اس لیے سماور ۲ کے لوگار ثم کا لوگار ثم کا لوگار ثم کو جا کا لوگار ثم تعدد والے گار تم سمال اس بحت طاہر ہے، کہ ۱۰ بیا اس کے مال و مکعب وغیرہ کا لوگار ثم معلوم ہوجائے، توان کے ہوجائے گا۔ ان دونوں ضابطوں سے بہ واضح ہے، اگر چند عددوں کا لوگار ثم معلوم ہوجائے، توان کے ہوجائے گا۔ ان دونوں ضابطوں سے بہ واضح ہے، اگر چند عددوں کا لوگار ثم معلوم ہوجائے، توان کے دربعہ باسانی بہت سے دوسر نے عددوں کا لوگار ثم بھی نکل سکتا ہے۔ وس ۱۰ بیا اس کے مال، کعب، مال مکعب، کعب الکعب وغیرہ نہیں ہے، اس کے لوگار ثم میں عدد صحیح ہی ہوتا ہے، لیکن ۱۰ سے بڑاوہ عدد جو ۱۰ کا مال، مکعب وغیرہ نہیں ہے، اس کے لوگار ثم میں عدد صحیح ہی ہوتا ہے، لیکن ۱۰ سے بڑاوہ عدد جو ۱۰ کا مرتب ہوتا، اور دس ۱۰ سے کم والماعد د جواکیک سے بڑا ہو، اس کالوگار ثم صرف کسر جرتہ ہوگا۔

ر ہاخود ایک کالو گار ثم، توماسبق میں یہ بتایا گیا ہے، کہ ہر عدد صفر درجہ میں ایک کے برابر ہوجا تا ہے، اس لیے کسی عدد کو بھی مانیں، ہر حال میں ایک کالو گار ثم صفر ہی ہوگا۔ حساب کا ہر وہ عمل جس میں ضرب وتقتیم کی کسی بھی طور پر حاجت ہو، وہاں لوگار ثم کے ذریعہ مخضر انداز میں عمل کیا جا سکتا ہے، بالخصوص توقیت و ہیئت،اربعہ متناسہ،اور دوسرے جغرافیائی امور میں بیہ بے حد مفید ہے۔

لوگارنم، عدد مخصوص اور قاعدہ، ان تینوں میں ایک خاص قسم کا تعلق ہے، اس لیے ان میں سے دو اچیزیں اکثر معلوم ہوں، توتیسری چیز ہم معلوم کر سکتے ہیں:

(1) لوگارثم اور قاعدہ معلوم ہو، توعدد خاص کواس طرح سے معلوم کرسکتے ہیں، کہ قاعدہ کولوگارثم کے شار کنندہ تک صاعد کر یں۔ کے شار کنندہ تک صاعد کرکے ،اسے لوگار ثم کے نسب نما تک جذر لیں، یا قاعدہ کولوگار ثم تک صاعد کریں۔ (۲) لوگارثم اور عدد خاص معلوم ہو، تو قاعدہ اس طرح معلوم کرسکتے ہیں، کہ عدد خاص کولوگار ثم

کے نسب نما تک صاعد کرکے ،اسے لو گار ثم کے شار کنندہ تک جذر لیں ، یاعد د خاص کالو گار ثم تک جذر لیں۔ (۳) قاعدہ اور عدد خاص معلوم ہو، تولو گار ثم اس طرح معلوم کرسکتے ہیں ، کہ عدد خاص اور قاعدہ

کولینی دونوں کواتنے مرتبہ صاعد کریں، کہ دونوں کے صُعودی عدد برابر ہو جائیں، اور پھر عدد خاص اور قاعدہ لینی دونوں کی قوّت صُعودی کوعدد خاص کی قوّت سے تقسیم کر دیں، قاعدہ کی حاصل شدہ قوّت لو گارثم ہے۔

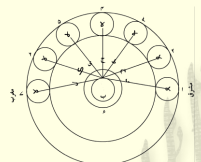
امام احمد رضا قادری محرِّث بریاوی – علیه الرحمة والرضوان – نے کسی سے اس انگریزی مقدّمه کا ترجمه اردومیں کرایا تھا، اس پر جابجاحاشیہ بھی تحریر فرمایا۔ بیر ترجمہ بنام "رساله درعلم لوگارثم "ادار ہ تحقیقات امام احمد رضا، پاکستان کے توسط سے حجیب حرکا ہے، مگر اس کا بھی حال بیر ہے کہ دفعہ 19 اور ۲۰ جو "چیمبرس" میں درج ہے، اس میں درج نہیں، اور "چمبرس" کا بھی بیر حال ہے، کہ اس میں دفعہ ۲۹ تا ۳۲ اس طرح میں درج ہے، "چمبرس" میں ذکور نہیں ہے۔

امام احمد رضا قادری محریّث بریلوی –علیه الرحمه والرضوان – نے "فتاویٰ رضوبیہ" میں بہت سے مقام میں اس لو گارثم کااستعمال فرمایا ہے ، جسے "فتاویٰ رضوبیہ" کے اندر جابجاد کیصا جاسکتا ہے۔

## كلك رضاكي خلاء پيائي

جی آئی بھی وہ دن اچھی طرح یاد ہے، جبکہ ۱۹۷۵ء میں صوبہ بہار کے تعلیمی شہر بھا گیبور میں ایک عظیم الثان کا نفرنس منعقد ہوئی تھی، وقت کے بلند پاپہ علمائے کرام کا وہاں ایک قافلہ فردکش تھا۔ دوسری صبح عظیم الثان کا نفرنس منعقد ہوئی تھی، وقت کے بلند پاپہ علمائے کرام کا وہاں ایک قافلہ فردکش تھا۔ دوسری صبح عپائے نوشی کے دوران، وہاں چند آد میوں پر شمل ایک گروہ جس میں مولوی صورت او می جی سے مخاطب ہوتے تھا، میری قیام گاہ پر بہنچا، اس مولوی صورت آدمی نے نہایت متانت کے ساتھ مجھ سے مخاطب ہوتے ہوئے، اپنی جھولی سے ایک ضخیم کتاب نکالی، اور میری سامنے پیش کی۔ یہ کتاب امام احمد رضائے فتاوی کا مجموعہ "فوراست "فتویل رضوبہ" حصہ دُوم عقی ۔ اپنی وضع قطع عبال ڈھال ہی سے وہ آدمی بدمذ ہب معلوم ہوتا تھا، فراست مؤمنہ سے ہم نے یہ جمحے لیا، کہ یہ کوئی اعتراض لے کرآیا ہے، میرے پوچھے بغیر ہی اس نے اپنا تعارف اس طرح پیش کیا، کہ مجھ ناچیز کو مجمہ ہا تھی کہتے ہیں، اسی ضلع کے ایک دار العلوم میں تدریبی خدمت انجام دیتا ہوں، خدمت میں حاضر ہونے کا مقصد سے ہے، کہ اس کتاب میں ایک بات کہی گئی ہے، جو کسی طرح بھی عقل میں نہیں آتی۔ اور پھر ص ۲۵۹ کھول کر میرے سامنے رکھ دیا، اور خود ہی عبارت پڑھ کر مجھے سنا تار ہا۔

سوال: کیافرہ تے ہیں علائے دین، اس مسلمیں کہ عصر کا وقت مستحب اور وقت مگروہ کیا ہے؟ بینوا تو جروا جوائے، باتی ہمیشہ جوائی، نماز عصر میں اہر کے دن تو جلدی چاہیے، نہ اتنی کہ وقت سے پیشتر ہوجائے، باتی ہمیشہ اس میں تاخیر مستحب ہے، اسی واسطے اس کا نام عصر رکھا گیا؛ لأنہا تعصر، لینی وہ نچوڑ کے وقت پڑھی جاتی ہے - الی ان قال - مگر ہر گزہر گزاتی تاخیر جائز نہیں کہ آفتاب کا قرص متغیر ہوجائے، اس پر بے تکلف نگاہ تھہرنے گئے، لینی جبکہ غبار کثیر یا اہر رقبق وغیرہ حائل نہ ہو؛ کہ ایسے حائل کے سبب تو ٹھیک دو پہر کے آفتاب پر نگاہ بے تکلف جمتی ہے، اس کا اعتبار نہیں، بلکہ صاف شفّاف مطلع میں اس قدرتی دائی حیاوات کر ہجا کہ خار کے سبب، کہ اُفُق کے قریب نگاہ کو اس کا کثیر حصہ طے کرنا پڑتا ہے، جس کی وجہ سے طلوع وغروب کے قریب آفتاب پر نگاہ بے تکلف جمتی ہے، جب اس سے او نچا ہوتا، اور گر ہ بخار کا قلیل حصہ حائل رہ جاتا ہے، شعاعیں زیادہ ظاہر ہوتیں، اور نگاہیں جمنے سے مانع آتی ہیں، اور بیر حالت مشرق و مغرب حائل رہ جاتا ہے، شعاعیں زیادہ ظاہر ہوتیں، اور نگاہیں جمنے سے مانع آتی ہیں، اور بیر حالت مشرق و مغرب دونوں میں کیاں ہے، جس کا حال اس شکل سے عیاں: (شکل ۲ میں ملاحظہ ہو)



(1) "ب" اگر از مین ہے، "ا" موضع ناظر ہے، لین سطح زمین کی وہ جگہ جہال دیکھنے والا شخص کھڑا ہے۔ "جہ" جہ" نہیں، اور بیہ ہر طرف ہے۔ "جہ عالم سیم وعالم لیل و نہار بھی کہتے ہیں، اور بیہ ہر طرف سطح زمین سے ۴۵ میں بیا یا قول اوائل پر ۵۲ میل اونچاہے، اس کی ہوااو پر کی ہواسے کثیف ترہے، تو آفتاب اور نگاہ میں اس کا جتنا زائد حصہ حائل ہوگا، اتناہی نور کم نظر آئے گا، اور نگاہ زیادہ تھہرے گی، "اا" مرکز شمس ہے، "ا ہا" ہر طرف وہ خطہ جو نگاہ ناظرسے شمس پر گزر تاہے۔ پہلے نمبر پر آفتاب اُفُق شرقی سے طلوع میں ہے، اور دوسرے تیسرے نمبر پر چڑھتا ہوا، چو تھے نمبر پر طیک نصف النہار پر آتا، بانچویں چھٹے نمبر پر وطالاتا ہوا، ساتویں نمبر پر اُفُق غربی پر غروب کے پاس پہنچا۔ ظاہر ہے کہ جب آفتاب پہلے نمبر ہے، توخط "ا، وطالاتا ہوا، ساتویل نمبر پر اُفُق غربی پر غروب کے پاس پہنچا۔ ظاہر ہے کہ جب آفتاب پہلے نمبر ہے، "اور آفتاب جنااو نچاہو تاجا تا ہے، "ا، ح" "اور آفتاب جنااو نچاہو تاجا تا ہے، "ا، ح" "ا، ط" وغیرہ چھوٹے ہوتے جاتے ہیں، یہاں تک کہ نصف النہار پر خط" ا، ح" سب سے چھوٹارہ جاتا ہے، "ا، ح" "ا، ط" وغیرہ چھوٹے ہوتے جاتے ہیں، یہاں تک کہ نصف النہار پر خط" ا، ح" سب سے چھوٹارہ جاتا ہے، "ا، ح" ا، ط" وغیرہ چھوٹے ہوتے جاتے ہیں، یہاں تک کہ نصف النہار پر خط" ا، ح" سب سے چھوٹارہ وہا تا ہے۔ "ا، ح" اسے چھوٹارہ وہا تا ہے۔

ہم نے اپنے محاسباتِ ہندسیہ سے ثابت کیا ہے، کہ خط "ا، ح"، لینی دو پہر کے وقت خط اگر ہم کے اپنے محاسباتِ ہندسیہ سے ثابت کیا ہے، کہ خط "ار "یعنی وقت طلوع کا خط پانچ سواٹھانوے ۵۹۸ میل سے بھی زائد ہے، پھر جب آفتاب ڈھلکتا ہے، تووہ خطوط اسی نسبت پر بڑے ہوتے جاتے ہیں، "ا، ی " برابر "ا، ط" کے پڑتا ہے، اور "ا، ک" برابر "ا، ل" برابر "ا، ل" برابر "ا، ل" برابر "ا، ل " برابر ہوتا ہے، اور اس سے پہلے ہے، جس کے باعث آفتاب جب نصف النہار پر ہوتا ہے، اپنی انتہائی تیزی پر ہوتا ہے، اور اس سے پہلے

اور بعد دونوں پہلوؤں پر جتنا اُفُق سے قریب تر ہوتا ہے، اس کی شعاع دھیمی ہوتی ہے، یہاں تک کہ شرق غرب میں ایک حدکے قریب پر اصلاً نگاہ کو خیرہ نہیں کرتی "(۱) ... الخ، صفحہ ۲۵۹ تاصفحہ ۲۶۹۔

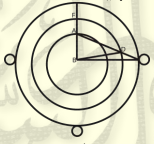
عبارت کے اختتام پر شخص مذکور اپنے اعتراض کی طرف رخ کرتے ہوئے، اس طرح گویا ہواکہ یہ کہنا تو بجا ہے، کہ اقلید س سے ثابت ہے کہ ان خطوط میں "ا، ر" سب سے بڑا ہے، یہ بات اگر اقلید س سے ثابت نہ بھی ہوئی جب بھی مشاہدہ یہ بتاتا ہے، کہ یہ خط سب سے بڑا ہے، اور نصف النہار کے وقت کا خط یعنی "ا، ح" سب سے چھوٹا ہے، لیکن آگے چل کر جو یہ کھا گیا ہے کہ "ہم نے اپنے محاسبات ہند سیہ میں ثابت کیا ہے کہ خط "ا، ح" یعنی دو پہر کے وقت کا خطاگر ۵ ہمیل ہے، جب بھی خط "ا، ر" یعنی طلوع کا خط بایت کیا ہے سواٹھانو ہے 80 ہمیل سے بھی زائد ہے "، یہ بات کسی طرح بھی عقل میں نہیں آتی، کہ "ا، ح" تو ۵ ہمیل پانچ سواٹھانو ہے 80 ہمیل سے بھی زائد ہے! جبکہ خود مفتی صاحب اپنے فتوک میں فرمات ہیں کہ "عالم نیمی ہر طرف سطح زمین سے ۵ ہمیل ہے "۔ "ا، ح" بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہے، اور "ار " بھی اسی ۵ ہمیل میں ہمیل میں ہمیل اور دو سرا خط ۵ ۵ ہمیل سے زائد کیوں کر ہو سکتا ہے؟ معاف تے بھے گا ایسا معلوم ہو تا ہے کہ مفتی صاحب نے محض ایک دھونس جمایا ہے، اس کے سوا کچھ بھی نہیں! کیا آپ بات کی معلوم ہو تا ہے کہ مفتی صاحب نے محض ایک دھونس جمایا ہے، اس کے سوا کچھ بھی نہیں! کیا آپ بات کی صوائق ڈول سکتے ہیں؟

مولوی صاحب اپنااعتراض پیش کرکے خاموش ہوگئے، اور پُر مسرت چرے سے آزوبازوبیٹے ہوئے لوگوں کی طرف داد طلب نگاہوں سے دیکھنے لگے۔ بہر حال اب ہمارے جواب دینے کی باری تھی، ہم نے نہایت خندہ پیشانی کے ساتھ جواب دیا، کہ آپ تواس بات کواچھی طرح سجھتے ہیں، کہ میں اس وقت ایک کانفرنس میں شرکت کی غرض سے آیا ہوں، اس لیے اس دقیق مسئلہ کی تحقیق کے لیے آپ میرے ادارالعلوم فیضیہ ایشی بور "تشریف لائے!اور مہر بانی کرکے اپنے ساتھ کسی ماہر ہَندسہ دال کو لیتے آئے! ان شاءالمولی وہاں آپ کو تسلّی بخش جواب سے مطمئن کردیا جائے گا، کہ بیدد هونس نہیں بلکہ ایک حقیقت ہے۔ علم ہَندسہ سے ناواقفی کی وجہ سے آپ کی عقل میں یہ بات نہیں آئی، اگر علم ہَندسہ سے آپ واقف

(۱) "فتاوی رضوبه" کتاب الصلاة ، باب الاو قات ، ۸۲/۴ – ۸۷\_

ہوتے توآپ کواحساس ہوتا، کہ مجدِد ماُۃ حاضرہ نے جوبات لکھی ہے وہ پھر کی لکیرہے، اور بیبات لکھ کرہم لوگوں پر بہت بڑااحسان فرمایا ہے۔ آدمی کچھ قاعدے کا تھا، میری بات سن کر "دارالعلوم فیضیہ" آنے کی ایک تاریخ طے کی، اور پھر رخصت ہوگیا۔

اگرچہ میراخیال تھا کہ وہ بار دیگر میرے پاس آنے کی زحمت نہیں کرے گا، لیکن یہ گمان کرتے ہوئے کہ کوئی بھی یہ مسئلہ پھر دریافت کر سکتا ہے، البذا کانفرنس سے واپس دارالعلوم کوٹے ہی، ہم نے اس مسئلہ کے جملہ مَبادیات ومقرّرات کو سمیٹ کر جمع کرلیا، اور خلاف توقع جب وہ تاریخ متعیّنہ پر ایک آدی کے ساتھ ہمارے دارالعلوم پہنچا، تو مجھے قدرے جیرت ہوئی، اپنے ساتھ لائے ہوئے آدی کا تعادُ ف کرتے ہوئے جھے بتایا، کہ آپ انجینئر اور علم بَندسہ کے ماہر ہیں۔اخلاقی تواضع کرنے کے بعد ہم نے ان کے سامنے وہ مُحاسبات پیش کرکے ان کو بھا ایکا کردیا، کہ امام احمد رضانے جو یہ فرمایا ہے، وہ سَو فیصد حق اور شیح سامنے وہ مُحاسبات پیش کرکے ان مقرّرات مَبادیات کوذیل میں پیش کرکے اصل مسئلہ کوواضح کر رہے ہیں:



مَبادیات ومقرّرات جواس مسّلہ کے مبانی ہیں: = ۵AF مهمیل عالم نسیم، یعنی گر ہُ بخار کا تخن۔ = ۲۹۵۲-۵۴۳ نصف قُطر ارض۔

BC= • • • • • • • • • • • • • • وروز اور انتیس ۲۹ لاکھ میل مرکز عالم تا مرکز شمس۔

۵۳=BD و ۲۰۰۰ مرکزعالم تاطع کرهٔ بخار

AD=گرهٔ بخار میں نظر کی وہ مَسافت جسے معلوم کرناہے۔

لینی یہی خط"ار"ہے جسے امام احمد رضانے پانچ سواٹھانوے ۵۹۸میل سے زائد بتایا ہے۔

كلك رضاكي خلاء پيمائي \_\_\_\_\_\_ اسمس

(۲) مثلّث قائم الزاویہ کے دو باضلع اگر معلوم ہوں، تو تیسر اضلع اس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے،
کہ اگر و تراور ایک ضلع معلوم ہو، تو و ترکے مربع سے ضلع معلوم کے، مربع کو تفریق کرکے، باقی کا جذر لیں۔
یہی جذر مجہول ضلع کی مقدار ہے، اور اگر دونوں ضلع معلوم ہوں، توان دونوں کے مربعوں کو جوڑ کر مجموعہ کا جذر لیں، یہی جذر و ترمجہول کی مقدار ہے۔

(۳) کسی مثلّث کے عمود کوبالمقابل زاویہ کاسائن کہتے ہیں، لیعنی اس اضافی قدر کو جسے عربی میں جیب کہتے ہیں، اسی کوانگریزی میں عمود کے بالمقابل زاویہ کاسائن کہتے ہیں۔

(۳) علم مثلّث سے ہر زاویہ کاسائن ثابت کرکے، ایک سائن ٹیبل مرتب کیا گیاہے، جس سے کسی بھی زاویہ کاسائن معلوم کرکے اس زاویہ کی مقدار معلوم کی جاتی ہے۔ اس ٹیبل میں درج ہے کہ اگر سائن ایک ہو، توزاویہ کی مقدار نوے ۹۰ ڈگری ہوگی، یعنی وہ زاویہ قائمہ ہوگا۔

(۵) علم مثلّث میں یہ بھی واضح کردیا گیا ہے، کہ ایک نقطہ پر چھوٹا سازاو یہ بناتے ہوئے ایک ہی سمت میں جب دو ۲ خط طویل ایسے نکلیں، کہ انتہاء پر ان دونوں کے در میان معمولی دُوری ہو، توحسابیات میں اس نقطہ کے زاویہ کو کالعدم قرار دیاجا تاہے، اور ان دونوں خطوں کونفس الامر میں غیر متوازی ہونے کے باؤجود حسابیات میں متوازی تسلیم کر لیا جا تاہے، ان دونوں خطوں کے مابین معمولی دُوری پر جو دو زاویے بنتے ہیں، ان میں سے ہر ایک کو قائمہ تسلیم کر لیاجا تاہے، جبکہ فی الواقع کسی بھی مثلّث کے دو ۲ زاویے میں سے ہر ایک قائمہ نہیں ہوسکتا۔

(۲) اقلیدس میں ثابت ہے کہ مثلّث متساوی الساقین کے قاعدے پر واقع، دونوں زاویے باہم برابر ہوتے ہیں۔

وہ معلومات جو بطور مُبادیات و مقرّرات او پر مندرِج ہوئے، اس کی روشنی میں ہم اپنے مطلوب تک اس طرح پہنے سکتے ہیں۔ مندرِجہ بالاشکل میں ABC مثلّث ABC مثلّث AC اس طرح پہنے AC فائم الزاویہ کا و تر، یعنی AC کومُبادی ۲ کے مطابق ہم اس طرح معلوم کرتے ہیں۔  $AC = \sqrt{AB + CB} = \sqrt{(m90 + 979 \cdots) + (979 \cdots)}$   $AC = \sqrt{AB + CB} = \sqrt{(m90 + 200 \cdots) + (979 \cdots)}$ 

۳۳۲ کلک رضاکی خلاء پیائی

نوف: یہاں اعشار میہ کا حصہ چونکہ ایک ہزار حصوں میں سے صرف ۸۴ حصے ہیں،اس لیے اسے کا لعدم قرار دیا گیا،اس لیے بعداسقاط اعشار میہ ۸۰۰۰۰ AC=۹۲۹۰۰۰۰

اس لیے مبادی ساکے مطابق (sime A) لینی زاوید A کاسائن

944\*\*\*BC

= 0 =

944+++AC

اس لیے مَبادی ۴ کے مطابق زاویہ A کی مقدار = ۹۰ یعنی نوے ڈگری ہے۔

اس نتیجہ تک مَبادی ۵ سے بھی پہنچا جاسکتا ہے، چونکہ خط AC اور D دونوں مرکزشمس، لینی نقطہٰ کے پاس ایک چیوٹاسازو سے بناتے ہوئے، نوہ کروڑ انتیں ۳۹ لاکھ میل کی دوری پر، زمینی قُطر کے ایک کنارے پر، ایک خط دوسرے کنارے پر دوسرا خط آگر ملے ہیں، اس لیے بیہ دونوں خط غیر متوازی ہونے کے باوجود متوازی مان لیے گئے، اور نقطہٰ کے پاس کے زاویہ کو کالعدم قرار دے دیا گیا، اس لیے A اور B پر ایک زاویہ قائمہ ہوگیا، بلکہ مَبادی ۲ سے بھی اسی نتیجہ تک اس طرح رسائی ہوسکتی ہے، کہ بعد اسقاط اعشار سے بیہ خط AC اور کے دونوں باہم برابر ہیں، اس لیے اس کے قاعدے یعنی نصف قطرار ض پر دونوں ناویے باہم برابر ہیں، اور چونکہ زاویہ قائمہ ہے، اس لیے زاویہ بھی قائمہ ہے، بہر حال ماسبق بیانات سے یہ ثابت ہواکہ A زاویہ قائمہ ہے۔ اس کے ذاویہ بھی قائمہ ہے، بہر حال ماسبق بیانات سے یہ ثابت ہواکہ A زاویہ قائمہ ہے۔

مندرجه بالاشکل میں ایک دوسرا ABD مثلث ہے جس کے دو کاضلعے لینی AB اور BD کی مقدار مقررات سے معلوم ہے اس لیے اس مثلّث مقررات سے معلوم ہے اور اس مثلّث کا زاویہ A کا قائمہ ہونا بھی سبق سے معلوم ہے اس لیے اس مثلّث کا قائمہ الزاویہ کے AD ضلع کوہم مَبادی ۲ سے اس طرح معلوم کرسکتے ہیں AD = √DB + AB = (۳۲۵ یا ۳۵۸ یا ۳۵۸ یا ۳۵۸ یا ۱۹۰۸ کے ۱۹

یعنی خط AD جو گرہ بخار میں نظر کی مَسافت ہے، وہ مندرِ جبہ بالا قاعدہ سے معلوم ہو گیا، کہ اس کی مقدار پانچ سواٹھانڈے ۸۹۸میل سے لگ بھگ آدھا میل زائد ہے۔

امام احمد رضا – علیہ الرحمہ والرضوان – کے مُحاسبات کو میں اپنے الفاظ میں پیش کر رہاتھا، اور گاہ بہ گاہ نظر اٹھا کر اپنے دونوں مخاطبین کو بھی دیکھ رہاتھا، انجینئر صاحب کے چہرے پر طمانیت اور لبول پر تبسم تھا، لیکن مولوی صاحب کے چہرے پر ہوائیال اڑر ہی تھیں۔ میری فراست یہ فیصلہ نہ کر سکی، کہ یہ ہوائیال خودان کی اپنی جہالت کی وجہ سے تھی، یاامام احمد رضاکی عبقری شخصیت کے رعب کا اثر تھا۔

(ماهنامه"اشرفيه"مارچ ۱۹۹۷ء)



### بداية المتعال في حد الاستقبال

مار گاہ امام احمد رضامیں شہر علی گڑھ سے بیہ استفتاء آیا "کہ بیمال ایک پرانی عید گاہ ہے، بیمال صدیوں سے علمائے کرام اور عوام الناس نماز عیدین اداکرتے آرہے ہیں، لیکن اب بعض مہندسین اینے حسابات وآلات کے ذریعہ یہ بتارہے ہیں، کہ اس عید گاہ کارُ خصیحے سَت قبلہ پر نہیں ہے، اس لیے یہاں کے مسلمانوں پر واجب ولازم ہے ، کہ اس کو توڑ کرنئ بنا قائم کریں۔ استطاعت نہ ہونے کی صورت میں اس عید گاہ کے فرش پرضچے قبلہ رخ خطوط تھینچ کر نماز ادا کریں، ور نہ موجودہ عید گاہ کے رخ پر نماز مکروہ تحریمی ہوگی"<sup>(۱)</sup>\_(المخلص فتاویٰ رضوبیہ سوم،ص۱۵)

ام احدرضا كلّموا الناسَ على قدر عقو هم كے بیش نظر، جس طرح مجالسه ومذاكره كي محفل میں معروضات کے جوابات علمی اعتبار سے ارشادات فرماتے تھے (جیسے کہ"الملفوظ" کی عبار توں سے ظاہر ہے)اسی طرح استفتاء کے جواب میں بھی مقتضائے حال کے مطابق ،مستفتی اور اس کے ماحول کا خیال رکھ کر ہی جوات تحریر فرماتے تھے، کہیں "لاونعم" پراکتفاء فرماتے ،اور کہیں تحقیق ویڈقیق کاطوفان بیاکر دیتے تھے، مثلاً ابتاذ ناالکریم سیّدی وسندی فاضل بهار ، حضرت ملک العلمهاء نے وضو کے تعلق سے ایک مختصر ساسوال کیا، تواس کے جواب میں ایسی تحقیق انیق فرمائی، کہ موجودہ دور کے بڑے بڑے علّامہ فہامہ دیکھ کر دنگ رہ حاتے ہیں۔ قاریکن کرام اس سوال وجواب کو فتاوی رضوبہ، جلد اول کے پہلے سوال وجواب کو دیکھ کراندازہ لگاسکتے ہیں!اسی طرح حضرت علّامہ فضل حق عِلالحِمْنِهِ اور علّامہ عبدالحق عِلالحِمْنِهِ کے وطن مالوف خیر آباد سیتابور سے سَت قبلہ کے بارے سوال آیا، امام احمد رضانے جواب میں ایسی فن کاریاں قلم بند فرمائیں ، کہ دیکھنے کے لائق ہیں!اسے قاریکن کرام"فتاوی رضوبہ"جلدسوم،بابالقبلہ میں دیکھ سکتے ہیں!۔

علی گڑھ سے آئے ہوئے سوال کے جواب میں اتنالکھ دینا ہی کافی تھا، کہ مہندس صاحب کا کہناہیجے نہیں، بلکہ وہاں نمازیں درست ہیں، لیکن امام احمد رضانے سائل ہی کونہیں، بلکہ وہاں کے ماحول اور سوال

(١)"فتاوي رضوبيه "كتاب الصلاة ، باب القبليه ، رساليه "بداية المتعال في حدالاستقبال "١٦١/٣٥ ـ

ہدایة المتعال فی حد الاستقبال \_\_\_\_\_\_ ہدایة المتعال فی حد الاستقبال \_\_\_\_\_

میں ذکر کردہ مہندِس کے کارنامے کو دیکھ کرجواب دیا، جواب کیا دیا، اسے جواب نہیں، بلکہ علم وفن کے سمندر کا دھارا بہانا کہتے ہیں!اگر زحت نہ ہو تو آئے امام اہل سنّت کی تحقیق کی اٹھتی ہوئی موجوں کا نظارہ کرنے کے لیے، "فتاوی رضویہ" جلد سوم کے ص ۱۵ تاص ۲۱ شروع سے آخر تک، ایک بار ضرور مطالعہ کرلیں،اور ہمارے قول کی صداقت پرائیان لے آئیں!۔

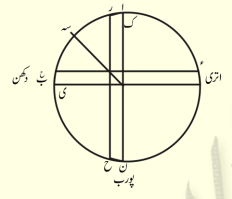
علی گڑھ کے جواب میں سب سے پہلے امام احمد رضانے، سَمت قبلہ کے تعلق سے فقہ وہیئت کی مختلف کتابوں سے یہ عطر نچوڑ کر پیش فرمایا کہ "بہاں سَمت قبلہ کی تحقیق میں کن کن باتوں کا جاننا ضروری ہے" اور پھر افادہ رابعہ کے عنوان سے ذیل میں، بذریعہ دائرہ ہندیۃ علی گڑھ کی تقریبی سمت قبلہ کا استخراج فرمایا ہے، اور پھر آخر میں بعنوان علی گڑھ کے تحقیقی سَمت قبلہ کی بحث فرمائی ہے۔

تحقیقی سمت قبلہ کے استخراج میں ،امام احمد رضانے وہاں کے طول وعرض کے پیش نظروہ قاعدہ تحریر فرمایا ہے ، جو اکشف العلۃ " کے دس ۱۰ قاعدوں کے شمن میں مذکور ہے ، چونکہ یہ بحث مستقل طور پر اکشف العلۃ " میں موجود ہے ، اس لیے ہم یہاں اس کو نہیں بلکہ دائرہ ہندیۃ سے استخراج کردہ بحث کو موضوع بناتے ہیں۔دائرہ ہندیۃ کے ذریعہ ہیئت کی کتابوں میں ،صرف اتنا بتایا جاتا ہے کہ بلد خاص سے قبلہ کارُخ کرھر ہے ، وہاں یہ نہیں بتایا جاتا ہے کہ نقطہ مغرب سے کتی ڈگری اِنصراف ہے۔

دائرہ ہندیہ کی اس بحث کو امام احمد رضانے، پہلے "اعمال سِتّینیہ" کے ذریعہ، اور پھر "اعمال لوگار ثمیہ" کے ذریعہ کو امام احمد رضانے، پہلے "اعمال لوگار ثمیہ" ہے،اگر حیات نے وفاکی تواعمال لوگار ثمیہ "ہے،اگر حیات نے وفاکی تواعمال سِتّینیہ کی بحث کو بھی بھی پیش کریں گے:

طول علی گڑھ ہو۔ ۵۷ عرض علی گڑھ ہے۔ ۲۵ – ۲۵ طول مکہ شریف ۱۰ – ۴۰ فرق طول ۵۲ – ۳۷ فرق عرض ۱۳– ۲

علی گڑھ اور مکہ شریف کے طولین کا تفاضُل ۵۷- ۳۵- اور عرضین کا تفاضُل ۳۱- ۲ ہے، حاصل شدہ تفاضُل کوفرق بھی کہتے ہیں،سامنے پیش کردہ دائرہ نماشکل کو بغور ملاحظہ فرمائیں:



ید دائرہ علی گڑھ کا افق ہے:

ان=خطاعتدال على گڑھ لب=خط زوال على گڑھ رح=خطاعتدال مكه شريف ءح=خط زوال مكه شريف كر=جيب تفاضُل عرض=م ط حى=جيب تفاضُل طول=م ہ

کسی بھی دائرہ کے مرکز سے گزرنے والاخطاس دائرہ کا قُطر، اور قُطر کے متوازی کھینچا ہواخط و ترکہلا تا ہے، و ترکے کسی بھی سراسے قُطر پر واقع ہونے والاعمود قُطر، اور و ترکے مابین واقع شدہ قوس کی جیب ہے، اس لیے اس دائرہ میں "ار" قوس کی جیب "ک ر"،اور اسی طرح" حب "قوس کی جیب "حی" ہے۔

علی گڑھ کے خطاعتدال وزوال کا نقطۂ تقاطع "ہ"ہے، لینی میہ مقام علی گڑھ ہے۔ مکہ شریف کے خط اعتدال وزوال کا نقطۂ تقاطع "ط"ہے، لینی میہ مثریف ہے۔ "ہ"سے "ط"ہو تا ہوا "سہ" تک خط سمت ہے، "اسہ" کے در میان واقع شدہ زاویہ، لینی دائرہ کے اندر بنا ہوامثلّث "م، ط" کا زاویہ "ہ" قدر انحراف معلوم ہو جائے گا۔ انحراف معلوم ہو جائے گا۔

یہاں اس مثلّث کا خط"م ہ" چونکہ خط"ح ی" جیب کے برابرہے، اور خط"م ط" چونکہ خط
"ک ر" جیب کے برابرہے، اور زاویہ "م" چونکہ قائمہہہے، اس لیے بشکل عروسی "م ہ" کا مربع، اور "م
ط"کے مربع کو جمع کرکے جذر لیا جائے، توخط "ہ ط"معلوم ہوجائے گا، اس طرح اس مثلّث کے تینوں ضلع
معلوم ہوجائیں گے۔ اور چونکہ مثلّث قائمۃ الزاویہ کے کسی بھی زاویہ جادّہ کو معلوم کرنے کا طریقہ یہہے، کہ
اس زاویہ کے عمود کو عمود "م ط"کو خط"ہ ط" کو خط" ہ ط" کی وترسے تقسیم کرنے پر زاویہ "ہ "کی جیب، اور پھر اس جیب
سے بعد برعکس کارگزاری اس زاویہ کی مقدار نکل جائے گی۔

یہاں کچھ باتیں لو گارثم اور جیب کے تعلق سے درج کی جاتی ہیں، اسے ضرور دھیان میں رکھیں:

(1) آپ کسی بھی زاویہ یا قوس کی جیب اصلی یا جیب لوگار تمی، جداولہائے ریاضیہ سے معلوم کرسکتے ہیں، اسی طرح اس کا برعکس عمل بھی جداول سے معلوم کرسکتے ہیں، یا پھر آپ خود ہی کلکولیٹر (Calculator) سے قوس یا زاویہ کی جیب اصلی، پھر اس کا لوگار تم (Logarithm) حاصل کرسکتے ہیں، اگر ایسی صورت میں حاصل شدہ لوگار تم منفی ہو، تو آپ اس پر لوگار تم کا ایک دور، یعنی اعدد صحیح بڑھاکر مثبت کامل کرسکتے ہیں۔ اب اس لوگار ثم کو تکمیلی لوگار ثم یا جیب لوگار ثمی کہیں گے، اس پورے عمل کو عمل راست کہتے ہیں، اور پھر جب اس تکمیلی لوگار ثم سے زاویہ یا قوس معلوم کرنا چاہیں، تو پہلے اس تحمیل لوگار ثم کی تجرید، اور پھر انٹی لوگار ثم رسکتے ہیں۔
لوگار ثم (Antilogarithm) کے ذریعہ جیب اصلی، اور پھر انورس کے ذریعہ زاویہ یا قوس معلوم کرسکتے ہیں۔
لوگار ثم (کا تجرید کی دو ۲ صورتیں ہوتی ہیں، اوّل تجرید ناقص لینی ۱۰ عدد صحیح کو تحمیل، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل ، لوگار ثم کے صرف عدد صحیح کو تحمیل کو تحمیل کو تحمیل کو تو تحمیل کو تحمیل ک

سے گھٹائیں،اوراعشاریہ کولین جگہ بر قرار رکھیں،اس کی علامت یہ ہوتی ہے کہ عدد سیحے کے اوپر علامت منفی لگی ہوتی ہے، جیسے ۱۰۰۰ ووم تجرید تام یعنی لورے تھمیلی لوگار تم، یعنی عدد صیحے مع اعشاریہ سے ۱۰ کو گھٹائیں؛ تاکہ لوراعد دمنفی ہو جائے،اس کی پہچان یہ ہوتی ہے کہ لورے عدد کے بائیں جانب منفی کی علامت لگی ہوتی ہے، جیسے ۲۰۰۰۔

(۳) دوسری صورت میں تکمیلی لوگار ثم سے، جیب اصلی حاصل کرنے کے لیے بعد تجرید بورے منفی لوگار ثم میں انٹی لوگار ثم عامل کریں، اور پہلی والی صورت میں صرف اعشاریہ والے حصہ میں انٹی لوگار ثم کاعمل کریں، اور پھر دیکھیں کہ عدد صحیح جومنفی ہے، وہ ایک ہے دو ۲ ہے کیاہے؟ اگر ایک ہو تو حصہ اعشاریہ کے انٹی لوگار ثم سے جو جیب حاصل ہوتی ہے، اس میں علامت اعشاریہ کو ایک درجہ مزید بائیں رکھیں۔ رکھیں، اور اگر ۲ ہو تو ۲ درجہ مزید بائیں رکھیں۔

(٣) لوگار ثم کے جذر حاصل کرنے کاطریقہ ہے ہے، کہ اس کی تنصیف کرلیں، اس کا نصف لوگار ثم جذر ہوگا، لیکن اگر لوگار ثم میں صرف عدد سے منفی ہو، اور اعشار یہ شبت ہو، اور اس منفی رقم کی سیح تنصیف نہ ہو، تو ایسی صورت میں چاہیے کہ عدد سیح جومنفی ہے، اس پر اتنا عدد منفی اَور بڑھادیں، کہ اس کا صحیح ہو، اور اتنا ہی صورت میں چاہیے کہ عدد میں بڑھادیں، اور پھر دونوں حصوں کا نصف حاصل کر کے ایک ساتھ لکھ لیں۔
نوٹ: اگر اَعداد عامّہ میں ضرب مقصود ہو، تو مصروبین کے لوگار ثم کو جمع کر کے، اس کا عدد عام حاصل کر لیں، اور اگر تقسیم مقصود ہو تو مقسوم کے لوگار ثم سے، مقسوم علیہ کا لوگار ثم تفریق کر کے حاصل حاصل کرلیں، اور اگر تقسیم مقصود ہو تو مقسوم کے لوگار ثم سے، مقسوم علیہ کا لوگار ثم تفریق کر کے حاصل

۳۴۸ ستقبال في حدالاستقبال

تفریق کاعدد عام حاصل کرلیں۔البتہ اگر عدد عام میں جمع و تفریق کاعمل مقصود ہو، توبیہ ان کے لوگار ثم کے ذریعہ نہیں ہوپاتا،بلکہ ان لوگار شمول کا اعداد عالمہ حاصل کرکے اس میں عمل جمع و تفریق کرنالازم ہوتا ہے۔
مجھی بھی تکمیلات میں عدد صحیح اِکائی سے زیادہ ہوجاتا ہے،الیمی صورت میں اِکائی کے علاوہ دہائی وغیرہ کوساقط کردیاجاتا ہے، جسے منحط کہتے ہیں۔

(۵) علم ہندسہ میں ایک شکل ایسی ہے جس میں سے ثابت کیا گیا ہے، کہ مثلّث کے کسی بھی زاو ہے کے جیب ووتر میں ہوتی ہے، اسی جیب ووتر میں جوتی ہے، وہی نسبت اس مثلّث کے ہرایک زاویہ کے جیب ووتر میں ہوتی ہے، اسی شکل کو امام احمد رضانے شکل نافع سے تعبیر کیا ہے، جس کا حاصل سے ہے کہ مثلّث قائمۃ الزاویہ کے کسی بھی زاویہ حالاہ کو معلوم کرنا ہو، تواس زاویہ کے عمود کو وتر سے تقسیم کر لو، حاصل قسمت مطلوبہ زاویہ کی جیب ہوگ۔ ماسبق میں یہ گزرا ہے کہ اس مسکلہ کاحل مثلّث "م ہ ط"کے حل پر موقوف ہے، جس کاحل مثلّث "م ہ ط"کے حل پر موقوف ہے، جس کاحل تین سطر یقے سے ہوسکتا ہے: (1) بذریعہ اعداد عامّہ، (۲) بذریعہ لوگار ثم برُون کمیل، (۳) بذریعہ کمیل وگار ثم برُون کمیل، (۳) بذریعہ کمیل کیا گیا ہے، ہم پہلے دونوں طریقوں لوگار ثم۔ "ہدایۃ المتعال فی حدالاستقبال" میں تیسرے طریقے سے حل کیا گیا ہے، ہم پہلے دونوں طریقوں کو بھی درج کرتے ہیں؛ تاکہ اہل ذَوق ہر طریقے سے لُطف اندوز ہو سکیں۔

طول علی گڑھ 24 – 24 طول مکہ شریف ۱۰ – ۴۰ فرق طول ۵۱ – ۳۷ فرق عرض ۱۳ – ۲۹

پھرسے غور تیجیے! دائرہ ہندیہ کے پیچ میں بناہوامثلّث جسے حل کرناہے یوں ہے:



#### (١) طريقة اول بزريعه اعدادعاته:

فرق طول کی جیب ۱۲۲ ۲۲ ۲۲ ۱۲۲ و = م داس جیب کامر بع ۲۹۱۰۳۹ کسوه

ہدایة المتعال فی حدالا ستقبال بہرایة المتعال فی حدالا ستقبال ب

اور فرق عرض کی جیب ۱۳۴۹۳۲۲۷ء = مطاس جیب کامربع ۲۸۸۰۴۸۸۰ و ۰

اس ليم مجموع المربعين ٨٥٨ • ٩٥ • ١١ واس كاجذر لعني وتر ١٢٥١٣٢٦٨٥ و • وط

اس ليم ط + ه ط يعنى ٢٢٢٢٩٣١١١٠ + ١٨١٥٣٢٢٨٥ = ١٢٠٩٩١١١١ ع + =

مطلوبہ زاویہ کی جیب ہے، بعد برعکس کار گزاری اس جیب کا زاویہ = ۳۶۴–۲۷-۱۰ قدر انحراف از نقطہ مغرب بجانب جنوب۔

#### (٢) طريقه دُوم بذريعه لو گار ثم بدون تحميل:

فرق طول کی جیب م ہ کالوگار ثم (۲۱۳۰۵۰۳۱۱۱ء - ) اس لوگار ثم کامر بع (۲۲۲۱۱۱۲۷ء - )

اس لیے مربع اصلی ۲۹۰۹۵ - ۱۰ ور فرق عرض کی جیب م ط کالوگار ثم (۲۸۵۳۳۸۸ و - )

اس لوگار ثم کامر بع (۲۲۷۷۲ - ۲۹۰۹ و اس لیے مربع اصلی ۲۸۵۰۵ ۱۸۰۹ و و اس لیے مجموع المربعین اصلی کا جذر لعین و تر اصلی ۵۸۵۵ ۱۸۰۹ و - )

مجموع المربعین اصلی کا جو گار ثم (۵۸۵۵ ۵۸ ۵۸ و - )

مجموع المربعین اصلی کا جذر لعنی و تر اصلی کا جذر لین و تر تفریق کیا و گار ثم و ط و تر تفریق کیا و گار ثم و ط و تر تفریق کیا و گار ثم اور انورس = ۲۷ و ۲۰ ۱۸ ۲۰ ۲۰ و افدر انحراف از نقط مخرب بجانب جنوب بعد عمل انٹی لوگار ثم اور انورس = ۲۷ - ۲۰ اقدر انحراف از نقط مخرب بجانب جنوب بعد عمل انٹی لوگار ثم اور انورس = ۲۷ - ۲۰ - ۱۰ قدر انحراف از نقط مخرب بجانب جنوب -

#### (٣) طريقه سوم بذريعة تكيل لو گار ثم:

(۱) فرق طول کی جیب لوگار ثمی ۲۱۹۳۸۸۷۹۰۹ اس جیب لوگار ثمی کا مربع الله ۱۹ ۵۸۸۸۸۳۳ مربع بعد تجرید تام ۵۷۷۳۸۸۸۳۳ به مربع بعد تجرید ناقص ۵۷۷۳۸۸۸۳۳ پر وہی مربع بعد تجرید تام (۲۲۲۱۱۱۱۲۷ء - - ) اس لیے اصلی مربع ۱۲۸۸۰۴۸۵ و ۱۰۰۰

(۳) اس لیے مجموع المربعین بعدد اصلی ۲۹۰۸۵۰۵۰۰ اس کا جذر ۲۲۵۱۳۲۸۵۰۰ اصلی مجموع المربعین بعدد اصلی ۲۹۵۱۵۳۰۰ اس کا جذر ۲۹۵۹۵۰۰ یکی بعد مجموع المربعین کا لوگار ثم بعد تجمیل و تجرید ناقص ۲۹۱۹۳۳۴۰ اس کا جذر = ۲۰۲۲۵۵۵۸۵۰ بعد تجمیل ۲۲۲۵۵۵۸۵۰ بعد تجرید تام (۲۲۵۵۵۸۵۰ میل ۲۲۷۵۵۸۵۰ به سکیل ۲۲۲۵۵۵۸۵۰ به به به تکمیل ۲۲۲۵۵۵۸۵۸۵ به بعد تجمیل ۲۲۲۵۵۵۵۸۵ بعد تجرید تام (۲۲۵۵۵۸۵ به به به تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۸۵ به به بعد تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۵ به اس کیا و م طریعن ۱۹۲۲۵۵۵۵ به به لوه طریعن ۲۲۵۵۵۵۵ به به به به تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۵ به به به به تکمیل ۲۰۷۵۵۵۵۵ به به به تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۵ به به به تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۵ به به به تکمیل ۲۲۰۵۵۵۵۵ به به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به به تکمیل ۲۰۵۵۵۵۵ به به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵۵ به تکمیل ۲۰۵۵ به تکمیل ۲۰

بعدائی لوگارثم اور انورس=۳۱-۲۷-۱= جواب یعنی قدر انحراف از نقطه مغرب بجانب جنوب و انون اولی از نقط مغرب بجانب جنوب اولی اولی میں امام احمد رضانے، تجرید کرنے کی صورت میں، تجرید ناقص سے کام انجام دیا ہے، لیکن یہاں تجرید تام و تجرید ناقص دونوں اعتبار سے کام کیا گیا ہے؛ کیونکہ نتیجہ کے لحاظ سے دونوں صور تیں متلازم ہیں۔

نوف: جہال کہیں صرف عدد صحیح منفی ہے ، وہال حسب قاعدہ مذکورہ اس عدد صحیح کے اوپر علامت منفی لگادی گئی ہے ، کیکن جہال بوری رقم یعنی عدد صحیح مع اعشار بید دونوں منفی ہیں ، وہال حسب قاعدہ اس رقم کے بائیں طرف علامت منفی لگاکر قوسین کے مابین گھیر دی گئی ہے ؛ تاکہ علامت منفی اور ڈاٹس (Dots) کے مابین اشتباہ نہ پیدا ہوجائے۔



## شالی امریکه کی سَمتِ قبله، تحقیق کے آکینے میں (قسطاوّل) اِفادات خواجهٔ علم وفن رتیب: مفتی آل مصطفیٰ مصباحی

انسان کی تخلیق کااصل مقصد عبادت الهی ہے، اور بیدواضح حقیقت ہے کہ تمام عباد توں میں سب سے اہم نماز ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس کی شرائط، فرائض واجبات اور سنن ومستحبات دوسری عباد توں کی ہر نسبت زیادہ ہیں۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی شخص فریصنہ نماز سے بورے طور پراسی وقت عہدہ بر آ ہوسکتا ہے، جب وہ ان شرائط اور دیگر اُمور سے واقف بھی ہو، اور ان پر عمل پیرا ہوکر نماز بھی اداکر تا ہو۔ بصورت دیگر، اس کی نماز صحیح یا کامل نہیں ہوسکتی۔

نماز میں دیگر شرائط کے ساتھ ساتھ، سَمت قبلہ کا مسکلہ بھی شرط کی حیثیت سے شامل ہے۔ شریعت طاہرہ نے قبلہ کی طرف رخ کرکے نماز پڑھنے کو شرط قرار دیا ہے، جس کا واضح مطلب سے ہے کہ بلاعذر شرعی اور استثنائی صور تول کے ، اگر کوئی نمازی غیر قبلہ کی طرف رخ کرکے نماز پڑھے، تواس کی نماز نہ ہوگی، باطل محض ہوگی۔

قرآن کریم میں کعبہ (مسجد حرام) کی طرف رخ کرے نماز پڑھنے کا حکم متعدّد جگہوں میں مذکور ہے، ارشاد ہے: (۱) ﴿ قُنُ نُوٰی تَقَلُّبَ وَجُها فَی السّمَاء وَ فَلَوُ لِیدَنّاک قِبْلَةً تَوْطُها وَ فَوَلِّ وَجُها شَطْر ہے، ارشاد ہے: (۱) ﴿ قُنُ نُوٰی تَقَلُّبُ وَجُها فَی السّمَاء وَ فَلَوْ لِیدَنّاک قِبْلَةً تَوْطُها وَ فَوْل وَر بَمِ الْسَنْجِي الْحَوٰام ﴾ [البقرة: ١٤٤] "تمهارا بار آسان کی طرف منہ کرنا ہم دیجہ رہے ہیں، توضرور ہم متہیں پھیردیں گے، اس قبلہ کی طرف جس میں تمهاری خوشی ہے، اپنامنہ مسجد حرام کی طرف پھیردو!"۔

(۲) ﴿ وَ حَیْثُ مَا کُنْتُهُ فَوَلُوا وُجُوْهَكُمْ شَطْرَه ﴾ [البقرة: ١٤٤] "اور اے مسلمانو! تم جہاں کہیں ہو، اپنامنہ اسی کی طرف کرو!"۔

(٣) ﴿ وَمِنْ حَيْثُ خَرَجْتَ فَوَلِّ وَجُهَكَ شَطْرَ الْمَسْجِدِ الْحَرَامِر ﴾ [البقرة: ١٤٩] "اورجهال عن آوَا ينامنه مسجد حرام كي طرف كرو!" \_

کتاب اللہ کے علاوہ سنّت رسول اللہ اور اِجماع امّت سے بھی یہی ثابت ہے، یہی وجہ ہے کہ تمام مَکا تب فقہ کے ائمہ وعلما نماز میں استقبال کے شرط ہونے پر متفق ہیں، نماز کے علاوہ تدفین میّت اور پیشاب پاخانہ جیسے بہت سے اُمور میں، سَمت قبلہ کی معرفت کی ضرورت پڑتی ہے۔

یہاں بیہ وضاحت بھی ضروری ہے، کہ جہاں کعبہ معظمہ مَر کی ومشاہکہ ہو، یا کعبہ تو آڑ میں ہو، مگر عین کعبہ کی طرف منہ کر کے نماز پڑھنا عین کعبہ کی طرف منہ کر کے نماز پڑھنا فرض ہے، جہت کعبہ کی طرف استقبال یااستدبار ممنوع ہے، لیکن جن خطوں اور ملکوں میں خانہ کعبہ مَر کی ومشاہد نہیں، اور عین کعبہ کی طرف استقبال یااستدبار ممنوع ہے، لیکن جن خطوں اور ملکوں میں خانہ کعبہ مَر کی ومشاہد نہیں، اور عین کعبہ کی طرف رخ کرنا کافی ہے، وہاں کے لوگ عین کعبہ کی طرف رخ کرنے، یا ممنوعہ اُمور میں عین کعبہ کی طرف رخ کرنا کافی ہے، وہاں کے لوگ عین کعبہ کی طرف رخ کرنے، یا ممنوعہ اُمور میں عین کعبہ کی طرف استقبال یا اِستِدبار نہ کرنے کے مکلّف نہیں۔ "ہدایہ" وغیرہا میں ہے: "مَن کان بمکّة ففرضه إصابة عینها، و مَن کان غائباً، ففرضه إصابة جهتِها، هو الصّحیح؛ لأنّ التکلیف بحسب الوسع "(۱۰).

ایسی صورت میں اگر منہ کا کوئی جز کعبہ کی سَمت واقع نہ ہو، اس طرح کے دائیں یابائیں ۴۵، ۴۵ درجہ سے زائد انحراف ہو تونماز نہ ہوگی، اس صورت میں جہت کعبہ سے خروج ہوگا، جس کامُفسِد صلاۃ ہونا متفَق علیہ ہے۔

مذکورہ بالا تفصیلات کے تناظر میں، سَمت قبلہ کے مسئلہ کی اَہمیت کا احساس واِدراک کیا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا بھر کے مسئلہ اس کی اہمیت کو محسوس کرتے ہیں، اور محض اپنے قیاس ووجدان اور ظن وتخمین سے تعیین سَمت قبلہ کا مسئلہ طے نہیں کرتے، بلکہ قبلہ کی تعیین و تحدید کا خاص اہتمام فرماتے ہیں، اور اس تعلق سے یقین تک پہنچنے کے مکنہ ذرائع بھی استعال کرتے ہیں۔

اس مسکلہ کی آہمیت ہی کے پیش نظر علم ہیئت کے ماہرین نے ، فن ہیئت کی کتابوں میں ایک خاص بات سَمت قبلہ سے متعلق وضع کی ، اور علم ریاضی کی روشنی میں اس کے لیے متعلّد د ٹھوس اصول اور ضا بطے

<sup>(</sup>١) "الهداية" كتاب الصّلاة، باب شروط الصّلاة التي تتقدّمها، الجزء الأوّل، صـ٥٥.

شالی امریکه کی سَمتِ قبله سیست می سَمتِ قبله سیست سیست می سَمتِ الله می سَمتِ الله می سَمتِ الله می سیست سیست سیست

بیان کیے ہیں، لیکن بیرایک افسوسناک بات ہے کہ فن ہیئت، جس کے متعلق امام غزالی عَالِیْ فِی کا ارشاد ہے: "مَن لم یعرف الهیئة و التشریح، فهو عنینٌ فی معرفة الله "(۱). "فن بیئت کا نہ جاننے والا، الله تعالى کى معرفت میں نامَر د ہوتا ہے "۔

ایک عظیم وجلیل فن ہونے کے باوجود، آج تعلیمی اداروں اور دانش گاہوں میں کوئی زیادہ قابل اعتناء نہیں سمجھا جاتا، جس کا اندازہ ماہرین ہیئت کی تعداد سے لگایا جاسکتا ہے۔ علاء ہیئت کی کمیائی کی بنا پر میہ کہنا حق بجانب ہوگا، کہ آج میہ فن شخصی ہوکررہ گیاہے۔

ماضِی قریب میں ایک عبقری شخصیت، مجد داظم امام احمد رضا –علیہ الرحمة والرضوان – نے اس فن کو جلا بخشی، اور اپنی تحریروں کے علاوہ اپنے تلامذہ میں متعد د با کمال ماہرین ہیئت پیدا کیے، جن میں ملک العلماء، علّامہ ظفر الدّین بہاری –علیہ الرحمة والرضوان – کانام سرفہرست آتا ہے – ملک العلماء عِالِی فی سے اکتساب فیض کرنے والوں میں ایک اہم شخصیت، خواجۂ علم وفن، علّامہ خواجہ مظفر حسین پُور نُوی کی بھی ہے، اکتساب فیض کرنے والوں میں ایک اہم شخصیت، خواجۂ علم وفن، علّامہ خواجہ مظفر حسین پُور نُوی کی بھی ہے، میر صورف علم ہیئت، توقیت، تکسیر، مناظر اور مَر ایا جیسے فرسودہ علوم وفنون کے ماہر کی حیثیت سے معروف ہیں۔

یہ چند مہینے پیشتر کی بات ہے، جب میں "دار العلوم نور الحق" چرہ محمد پور حاضر ہواتھا، خواجۂ علم وفن سے علمی اکتساب واستفادہ کے ساتھ ساتھ، مختلف علمی مُباحثے بھی ہوئے، جس میں امریکہ شالیہ کے شہر ہوسٹن (Houston) اور وینی پگ (Winnipeg) کی سَمَت قبلہ کا مسلہ بھی زیر بحث آیا، جس کے متعلق فخر وطن حضرت مولانا قمر الحن صاحب بستوی نے، استفتاء کی شکل میں ایک خط اور مسلۂ دائرہ سے متعلق علما کے شائع شدہ فتاوی کا مجموعہ بھی، حضرت خواجہ صاحب کے پاس بھیجاتھا۔ موصوف نے صورت مسئولہ کا اجمالی مگر، تحقیقی جواب رقم فرماکر امریکہ روانہ فرمادیا تھا، نَوعیت مسئلہ کی نزاکت اور اس جواب کے دیگر جوابات سے مختلف ہونے کی بنا پر مناسب تھا، کہ اس کی توضیح و تنقیح کی جائے، اور علماء کے شائع شدہ دیگر جوابات سے مختلف ہونے کی بنا پر مناسب تھا، کہ اس کی توضیح و تنقیح کی جائے، اور علماء کے شائع شدہ

(١) "تصريح في شرح التشريح" صـ٣.

۳۵۳ \_\_\_\_\_ شالی امریکه کی سَمتِ قبله

فتاویٰ کے مضمرات کا جائزہ لیا جائے؛ تاکہ سَمت قبلہ جیسے اہم مسکلہ سے متعلق صحیح صورت حال منقَّ ہوکر سامنے آسکے!اس توضیحی مقالے میں راقم الحروف کامحوَر کلام چند بنیادی اُمور ہیں۔

- (1) شال امريكه كى سَمت قبله كامُعامله-
- (۲) جہت قبلہ کی تعیین سے متعلق مفتیان کرام کے شائع شدہ فتاویٰ کی وضاحت، اور ان کا تقیدی جائزہ۔

(۳) علم ریاضی اور علم ہیئت کے مسلّمہ ضابطوں، نیز عملی وحسّی قاعدوں کی روشنی میں صورت مسئولہ کاضچے و تحقیقی جواب۔

جہت قبلہ بدل ڈالی ہے! اللہ عوقِل انہیں حق اور صحیح راستہ کی ہدایت فرمائے! ایسے لوگوں کو جا ہیے کہ وہ اے۔ ۱۹۳۱ء سے قبل بنی ہوئی، شالی امریکہ میں مسلمانوں کی پرانی قبروں کامشاہدہ کریں!"۔

مختلف ادوار میں آراء مختلف رہیں، ماضی قریب میں امریکہ میں مقیم حساس مسلمانوں نے، سَمت قبلہ کی صحیح صورت حال سے واقفیت کے لیے بڑی تگ ودو کی، دنیا کے مختلف دنی اداروں اور دانش گاہوں سے را بلطے بھی قائم کیے، ارباب اِنتاء اور اصحاب علم ونظر نے اپنی اپنی معلومات کے آئینے میں، جہت قبلہ کی صورت متعیّن فرمائی۔ اس وقت لبنان کے سنّ دنی ادارہ "جمعیۃ المشاریع الخیریۃ الاسلامیہ "کی طرف سے شاکع شدہ فتاوی کا مجموعہ، فقیر راقم الحروف کے پیش نظر ہے، اس ادارہ کی امریکہ شاخ فیلاڈلفیا شاکع شدہ فتاوی کا مجموعہ، فقیر راقم الحروف کے پیش نظر ہے، اس ادارہ کی امریکہ شاخ فیلاڈلفیا رجوع کرکے، یہ فتاوی شاکن کے آرگنائزر، شخریاض الناشف اور شخ سمیر القاضی نے دنیا کے مختلف دار الافتاء سے رجوع کرکے، یہ فتاوی شاکع کیے ہیں، جس میں مصر، یوکر این، انڈیا، داغستان اور لبنان کے مفتیان کرام کے فتاوی شامل ہیں۔

ان شاء اللہ المولی تعالیٰ آئدہ سطور میں ہم، ان فتاویٰ کا اِجمالی خاکہ پیش کرنے کے بعد، ان کا تقیدی جائزہ لیتے ہوئے، شیح موقف کی وضاحت کریں گے۔ اس مجموعہ میں جینے مفتیان کرام کے فتاویٰ درج کیے گئے ہیں، ان تمام حضرات کے نزدیک شالی امریکہ کی، سَمت قبلہ جنوب مشرق متعیّن ہے، جس کی قدر بے تفصیل کچھاس طرح ہے:

شیخ عبد الفتاح حسین رئیس "جامعة الازہر" نے اپنے مخضر فتویٰ میں شالی امریکہ کی جہت قبلہ جنوب مشرق بتائی ہے۔

شخ عطیه صقر صدر شعبه اِفتاء "جامعه از بر" مصر نے بھی شالی امریکه اور کینڈاکی سَمت قبله جنوب مشرق بتائی ہے۔ ان کی دلیل بیہ ہے، کہ شالی امریکه مکر مہ سے رُلع شال مغرب میں واقع ہے، چنانچہ وہ رقم فرماتے ہیں: "إِنّ اتّجاهَ القبلة بالنّسبة لأهل الولایات المتّحدة الأمریکیّة و کندا، هو الجنوب الشّرقي؛ وذلك لأنّ أمریكا الشمالیّة واقعةٌ في الرُّبع الشمالي الغربي بالنّسبة لمكّة، ومَن توجّه إلى الشّمال الشّرقي، فاتّجاهُه غيرُ صحیح وصلاتُه كذلك". "شالی المریکہ اور کینڈا کے باشندوں کی جہت قبلہ جانب مشرق ہے؛ یونکہ شالی امریکہ ملّہ سے رُبع شال مغرب میں امریکہ اور کینڈا کے باشندوں کی جہت قبلہ جانب مشرق ہے؛ یونکہ شالی امریکہ ملّہ سے رُبع شال مغرب میں

واقع ہے، لہذا جولوگ شال مشرق کی طرف رخ کرکے نماز پڑھیں گے، توان کی نہ توجہت قبلہ درست ہوگی اور نہ نماز صحیح ہوگی "۔

شخ نزارر شیر جلی رئیس "جمعیة المشاریخ الخیریة الاسلامیه" بیروت لبنان کا نقطهٔ نظر بھی یہی ہے، که شالی امریکه ملی مناز پڑھنے والے کے شالی امریکه ملی نماز پڑھنے والے کے لیے ضروری ہے کہ وہ جنوب مشرق کی طرف رخ کر کے نماز پڑھے، شال مشرق کی طرف رخ کرنے سے نماز نہ ہوگی: "إنّ أمریکا الشالیة تقع بالنسبة لمکة فی الرُّبع الشالی الغربی من الأرض، فلابد للمصلیّ فی أمریکا الشّالیة إذن من التوجّه فی صلاته إلی الجنوب الشّرقی؛ فإن توجّه إلی الشّال الشرقی، فصلاتُه غیرُ صحیحةٍ قطعاً". شیخ نبیل این شخ محمد شریف الحسین الزبری الشافعی رئیس "جمعیة سادة الاَشراف" لبنان نے بھی یہی بات کی ہے۔

شخ الاز ہر محمد یوسف عقیقی نے کتاب وسنّت اور اجماع امّت سے، نماز میں استقبال قبلہ کے شرط ہونے کوبیان کرنے کے بعد، یہی فرمایا ہے کہ شالی امریکہ کا خط قبلہ جنوب مشرق کی طرف ہے، فقیہ شالنی ابو عبد اللہ بن محمد بن یوسف عبدری ہروی لبنان نے بھی، شالی امریکہ کی سَمت قبلہ جنوب مشرق بتایا ہے، انہوں نے اپنے فتو کی میں تمام مکاتب فقہ کا بیرا جماعی مسئلہ نقل فرمایا ہے: "إنّ الدلیلَ علی مسئلة القبلة فی أمریکا، هو إجماع أهل الإسلام، علی أنّ أهل المشرق یتوجّهون إلی المغرب، وأهل الشمال یتوجّهون إلی المغرب، وأهل الشمال یتوجّهون إلی المشرق، وأهل الشمال یتوجّهون إلی الجنوب، وأهل الجنوب، وأهل الجنوب، وأهل البنام کا بیرا جماعی مسئلہ ہے، کہ الجنوب یتوجّهون الی اللہ اسلام کا بیرا جماعی مسئلہ ہے، کہ الجنوب یورب (مشرق) بسنے والے لوگ بجھم (مغرب) کی جانب، اور بجھم والے پورب کی طرف، اثر (شال) والے دکھن (جنوب) کی جانب، اور دکھن والے اثر کی جہت رخ کرکے نماز اداکریں گے "۔

پھر استدلال فرماتے ہیں، کہ امریکہ شالیہ جب شال میں واقع ہے، تو وہاں والوں کا قبلہ شال مشرق ہوہی نہیں سکتا، بلکہ مذکورہ بالااِجماعی مسئلہ کے پیش نظر، ان لوگوں کا قبلہ جنوب مشرق ہوگا۔

بعض دیگر حضرات نے بھی، شالی امریکہ کی سَمت قبلہ جنوب مشرق ماننے والوں کی تصدیق و تائید
کی ہے: "إِنَّ الفُتيا الصادرة من الأزهر الشّریف هی الصَّواب!".

شالی امریکیه کی سَمتِ قبله \_\_\_\_\_\_\_ سهالی امریکیه کی سَمتِ قبله \_\_\_\_\_\_ سهالی امریکه کی سَمتِ قبله \_\_\_\_

#### دلائل كاخلاصه

مذکورۃ الصدر مفتیان کرام کے فتاویٰ میں ، مذکورہ دلائل کا جو تعارف ہم نے سطور بالا میں کیا ہے ،
ان سب کواگر سمیٹا جائے ، تو مجموعی طور پر بید دلیل سامنے آتی ہے کہ "چو نکہ شالی امریکہ کا شہر "ہوسٹن"
(Houstun) اور وینی پگ (Winnipeg) خانہ کعبہ سے رُبع شال مغرب میں واقع ہے ، اور اِجماعی
مسلہ ہے کہ شال والوں کا قبلہ جنوب (دکھن) کی جانب ہوتا ہے ، اور مغرب والوں کا مشرق کی جانب
لہذا ثابت کہ شالی امریکہ کا قبلہ جنوب مشرق ہے "۔

اس حقیقت سے انکار نہیں کیا جاسکتا، کہ مسکنہ دائرہ میں جہت قبلہ کی تعیین و تحدید بہت ہی مشکل کام ہے، مذکورۃ الصدر ارباب افتاء اور اصحاب فکر و نظر کے دعوی اور دلیلوں سے، عدم اتفاق کے باؤجود مسکنہ دائرہ کی آبمیت و نزاکت سے انکار نہیں کیا جاسکتا، جس کا اندازہ اس سے بھی لگایا جاسکتا ہے، کہ آج کے اس ترقی یافتہ دور میں، جبکہ سمت قبلہ معلوم کرنے کے مختلف آلات ووسائل معرض وُجود میں آچکے ہیں، بالخصوص یافتہ دور میں، جبکہ سمت قبلہ معلوم کرنے کے مختلف آلات ووسائل معرض وُجود میں آچکے ہیں، بالخصوص امریکہ جیسے ترقی یافتہ ملک میں، مگریہ مسکلہ اتنا معرکۃ الآراء ہے، کہ ارباب فتاوی، اصحاب فکر ونظر اور ماہرین ریاضیات کے در میان، بنیادی اختلافات کی حیثیت اختیار کر گیا ہے۔علاوہ ازیں قبلہ بتانے والے بعض آلات ریاضیات کے در میان، بنیادی اختلافات کی حیثیت اختیار کر گیا ہے۔علاوہ ازیں قبلہ بتانے والے بعض آلات میں۔ حضوب مشرق کا پتا چاتا ہے، اور بعض قبلہ مُحادہ COMPASS سے شال مشرق کا۔

ند کورۃ الصدر دلائل کے تجزیہ سے قبل یہ وضاحت ضروری ہے، کہ امریکہ اور کنیڈ الوراملک ہے،
جس میں متعدّد مقامات ہیں، ہر مقام کے اعتبار سے انحراف کی قدر الگ الگ ہوگی، تاہم جن حضرات کے نزدیک جہت قبلہ جنوب مشرق ہے، ان کے نزدیک شال امریکہ کے تمام شہروں میں جنوب مشرق کی جہت مشترک ہوگی، انحراف کی قدر جو بھی ہو۔ یونہی جن حضرات کے نزدیک وہاں کا قبلہ شال مشرق ہے، ان کے نزدیک مختلف شہروں میں انحراف کی قدر کے اختلاف کے باوجود، شال مشرق کی جہت تمام مقامات کے نزدیک مختلف شہروں میں انحراف کی قدر کے اختلاف کے باوجود، شال مشرق کی جہت تمام مقامات میں مشترک ہوگی، جنوب مشرق کا قول صحیح نہیں۔ جن حضرات نے شالی امریکہ کا قبلہ جنوب مشرق ہو قبلہ بتاناعلم ریاضی وعلم ہیئت کی روشنی میں، خصوصاً مجرد واظم امام احمد رضا حالیہ الرحمۃ والرضوان – کے بیان کردہ اصول کے آئینہ میں، غیر قبلہ کو قبلہ کہنا ہے، بلکہ جن ممالک احمد رضا –علیہ الرحمۃ والرضوان – کے بیان کردہ اصول کے آئینہ میں، غیر قبلہ کو قبلہ کہنا ہے، بلکہ جن ممالک شالیہ کا طول البلد غربی ۵۰ یا اس سے زائد ہے، اور عرض البلد شالی خواہ کچھ بھی ہو، تووہاں کے قبلہ کی سمت

۳۵۸ - شالی امریکہ کی سَمتِ قبلہ جانب جنوب ممکن ہی نہیں، چونکہ شالی امریکہ طول البلد غربی ۱۳۵۰ کے کی سات تک پھیلا ہوا ہے، اس لیے بین امکن ہے کہ وہاں کی سَمت قبلہ جنوبی ہو<sup>(۱)</sup>۔



<sup>(</sup>۱) يەمضمون ناقص ملا\_[علّامه فيضان المصطفى]

# شالی امریکه کی سَمتِ قبله، تحقیق کے آکینے میں (قبط دُوم ۲)

#### جنوب مشرق کی جہت کو قبلہ بنانے والے حضرات کی دلیل کا جائزہ

اس میں شبہ نہیں کہ تمام مَکاتب فقہ کا یہ اِجماعی مسلہ ہے، کہ اہل مشرق کا قبلہ مغرب، اہل مغرب کا قبلہ مشرق، اہل شال کا قبلہ جنوب، اور اہل جنوب کا قبلہ شال ہے، لیکن شالی امریکہ کے تعلق مغرب کا قبلہ مشرق وہیئت کے اصولوں کی روشتی میں، پہلے یہ طے کرنے کی ضرورت ہے، کہ شالی امریکہ کہا جانے والا خطہ، مکتہ معظمہ سے کس سَمت واقع ہے ؟ اور یہ کہ شہر ہوسٹن (HOUSTON) اور وینی پگ جانے والا خطہ، مکتہ معظمہ سے کس جن واقع ہیں؟ چونکہ مکہ معظمہ شالی امریکہ ، اور اس کے شہر ہوسٹن، وینی پیگ وغیرہ سے شال میں واقع ہے۔ بلفظ دیگر: ہوسٹن اور وینی پگ مکمہ معظمہ سے جنوب میں واقع ہے، اس لیے وہاں کا قبلہ جانب شال ہوگا، نہ کہ جانب جنوب۔ البتہ نقطہ شال کو مد نظر رکھنے کی صورت میں، ان خراف شال کی جانب ہوگا، جس کی تفصیل آئدہ سطور میں آر ہی ہے۔

جہاں تک جہات اربعہ کے سلسلہ میں اِجہائی مسئلہ کا تعلق ہے، تومسئلۂ دائرہ میں اس سے استدلال ایک مضحکہ خیز بات ہے! در اصل جنوب مشرق کا قول کرنے والے حضرات کو، امریکہ کے ساتھ لفظ شالی نے دھوکا میں ڈال دیا ہے، اس لیے ان کے لیے یہ فیصلہ کرنا آسان ہوگیا، کہ جب امریکہ شال میں واقع ہے، یہی وجہ ہے کہ وہ شالی امریکہ کہلا تاہے، تولا مُحالہ قبلہ جانب جنوب ہوگا۔ حالا نکہ براظم امریکہ کودو ۲ حصول پر مقسم ہونے کی وجہ سے شالی وجنو بی کہا جاتا ہے، اس میں شبہ نہیں کہ جہات اربعہ (شرق، غرب، شال، جنوب) کے سلسلہ میں بیان کردہ مسئلہ اِجہائی ہے، مگر اس اِجہائی مسئلہ کا تعلق عالمی جہت سے نہیں، بلکہ مقامی جہت سے نہیں، بلکہ مقامی جہت ہے۔ اور امریکہ کا شالی کہا جانا، مقامی جہت کے اعتبار سے نہیں، بلکہ عالمی جہت کے اعتبار سے ہے۔ اور امریکہ کا شالی کہا جانا، مقامی جہت کے اعتبار سے تو وہ جنوب ہی میں واقع ہے، جس کی قدر سے تفصیل کچھ اس طرح مقامی جہت کے اعتبار سے تو وہ جنوب ہی میں واقع ہے، جس کی قدر سے تفصیل کچھ اس طرح مقامی جہت اربعہ کا اطلاق دو ۲ معنوں پر ہوتا ہے: (۱) عالمی جہت، جس کی قدر رہے تفصیل کچھ اس طرح ہے، کہ جہات اربعہ کا اطلاق دو ۲ معنوں پر ہوتا ہے: (۱) عالمی جہت، جس کی قدر کے تفصیل کچھ اس طرح ہے، کہ جہات اربعہ کا اطلاق دو ۲ معنوں پر ہوتا ہے: (۱) عالمی جہت، جس کی قدر کے تفصیل کھوات

عالمی جہت: خط اِستِواء سے قطب شالی تک شالی جہت، اور خط اِستِواء سے قطب جنوبی تک جنوب جنوبی تک جنوب جہت، اور گرینو کا (Greenwich) سے ۱۸۰ ڈگری پورب (مشرق) شرقی جہت، اور ۱۸۰ ڈگری پیچیم (مغرب) غربی جہت کہلاتی ہے۔ عالمی جہت کادوسرانام حقیقی جہت ہے۔

مقامی جہت: مقامی جہت کا مطلب میہ ہے ، کہ ایک مقام سے دوسرے مقام کی جہت کیا ہے ؟ جو جہت ان دونوں میں پائی جائے گی ، وہ مقامی جہت کہلائے گی ، مثلاً ہندوستان سے مکہ معظمہ جہت مغرب میں واقع ہے ، اور ہندوستان سے بنگلہ دیش جہت شرق میں واقع ہے۔ شرق وغرب کی میہ جہتیں مقامی جہت کے اعتبار سے ہیں۔ مقامی جہت کا دوسرانام اضافی جہت ہے۔

یہ بھی واضح رہے کہ مقامی جہت بدلتی رہتی ہے، لیکن عالمی جہت نہیں بدلتی، یہی وجہ ہے کہ مذکورہ تینوں (مکہ معظمہ، ہندوستان، بنگلہ دلیش) مقامات مقامی جہت کے اعتبار سے الگ الگ ہیں، مگر یہی تینوں مقامات عالمی جہت کے اعتبار سے صرف شرقی جہت میں واقع ہیں۔ جہات اربعہ کے سلسلے میں اہلِ اسلام کے اِجماعی مسئلہ کا تعلق عالمی جہت سے نہیں، بلکہ مقامی جہت سے ہے، جس کا واضح مطلب یہ ہے کہ مکر معظمہ سے جو مقام مشرق میں واقع ہے، وہاں والوں کا قبلہ مغرب کی جانب، اور مغرب میں ہسنے والوں کا قبلہ مشرق کی جانب۔ یونہی اہل شال کا قبلہ جانب جنوب، اہل جنوب کا قبلہ شال ہے۔ اور امریکہ کا شالیہ کہا جانا مقامی جہت (مکہ معظمہ) کے اعتبار سے ہے، لہذا شالی امریکہ کا جنوب مشرق کی جہت قبلہ ہونے پر اجماعی مسئلہ سے استدلال درست نہیں۔

علم ہیئت میں سَمت قبلہ کے إدراک کے دو ۲ طریقے ہیں: (۱) تقریبی، (۲) تحقیقی۔

ذیل میں مجدد اظم امام احمد رضا -علیہ الرحمۃ والرضوان - کے رسالہ "کشف العلّۃ عن سسمت القبلة" سے ماخوذان دس ۱۰ قاعدوں کا اِجمالی خاکہ پیش کیا جارہا ہے، جن سے سمت قبلہ کا اِدراک تحقیقی طور پر ہوتا ہے، ان قاعدوں سے متعلق مجد در گرامی کا ارشاد ہے: "یہ دس ۱۰ قاعدے تمام روئے زمین زیر وبالا، بحروبر "ہل وجبل، آبادی وجنگل سب کو محیط ہیں، کہ جس مقام کا عرض وطول معلوم ہو، نہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے، آسانی اتنی کہ ان سے سہل تر، بلکہ برابر بھی اصلاً کوئی قاعدہ

شالی امریکه کی سَمت قبله \_\_\_\_\_\_

نہیں، اور تحقیق ایسی کہ عرض وطول اگر صحیح ہوں، اور ان قواعد سے سَمت قبلہ نکال کر استقبال کریں، اور پر دے اٹھادیے جائیں، تو تعبیرُ معظمہ کوخاص رُوبرویائیں "()۔

## قاعدول كاإجمالي خاكه

قاعده(۱): اگرفصل طول ۱۸۰ در جے ،اور مقام کاعرض جنوب مُساوی عرض شالی مکه ہو تو...

قاعده(٢): اگرفصل طول ۱۸۰ درج، اور عرض اصلاً نه هویا شالی هو، مطلقاً یا جنوبی ۲۵\_۲۱سے کم تو...

قاعده (٣): اگرفصل صفر مو، اور عرض اصلاً نه مو، یا جنوبی مو، مطلقاً یا شالی ۲۵-۱۲سے کم تو...

قاعده (م): اگرفصل طول ۹۰ درج بو، شرقی یاغربی، اور عرض اصلاً نه بوتو...

قاعده(۵): اگرفصل شرقی خواه غربی کم یابیش هو،اور عرض معدوم تو...

قاعدہ (۲**):** اگرفصل طول ۹۰ درجہ شرقی یاغر بی، اور عرضی جنوبی ہوخواہ شالی، عرض مکہ معظمہ سے کم بابرابر بازائد تو...

قاعده (۷): اگر عرض موقع عرض البلد سے مُساوی ہو، اور فصل طول شرقی خواہ غربی، کم ہو تو عرض البلد شالی، اور بیش تو جنوبی، ان چارول ...

قاعدہ(۸): اگر عرض موقع کم اور تمام عرض البلد کے مُساوی ہوں، اور فصل طول شرقی یاغر بی کم ہے، توعرض جنوبی، اور زائد توعرض شالی، توان جاروں...

قاعده (٩): اگرفصل طول شرقی خواه غربی کم، اور عرض شالی کم ہے یازائد، توان آٹھول...

قاعده (۱۰): اگر فصل طول شرقی خواه غربی کم ، اور عرض جنوبی یافصل بیش ، اور عرض شالی اور بهرحال عرض البلدمُساوی تمام عرض موقع نهیں ، بلکه کم یا زائدہے ، توان آٹھوں ...

امام احمد رضا عَالِی نے اپنے رسالہ میں مندرِجہ بالا قاعدوں کا تفصیلی بیان، اور ان پر براہین ہندسیہ قائم فرمانے کے ساتھ ساتھ، تفریعات بھی درج فرمائی ہیں، طوالت کے خوف سے ہم اس کے اجمالی بیان پر ہی اکتفاکر رہے ہیں۔

<sup>(</sup>١) "فتاوى رضوبيه "كتاب الصّلاة، رساله "كشف العلّة عن سمت القبلة " ٢٣٥/٣٠ ـ

وہ مقرّرات جن پر مسّلهٔ دائرہ کے حل کی بنیاد رکھی گئی ہے:

آکسفورڈ اسکول اٹلس (Oxford School Atlas) میں شالی امریکہ کے شہر "ہوسٹن" (Houston) کا عرض البلد ۲۹۔۹۵ شالی، طول البلد ۲۰۔۹۵ غربی درج ہے۔ اور "وینی پگ " (Winipeg) کا عرض البلد ۵۲ درجہ شالی، اور طول البلد ۵۷ درجہ غربی لکھا ہے۔ اور مکہ مکرمہ کا عرض البلد ۲۵۔۱۳ شالی، اور طول البلد ۲۵۔۳۳ شرقی درج ہے۔

ویسے کتب ہیئت وغیرہ میں مکہ معظمہ کاطول البلد ۱۰- ۴۷ مذکور ہے، دونوں میں صرف ۵۹ دقیقے کافرق ہے، جو بہت معمولی فرق ہے۔ آنے والے حسابی سطور میں مکہ معظمہ کاطول البلد ۱۰- ۴۷ درج کرتے ہوئے ہم حساب پیش کریں گے، اور امریکہ کے شہر "ہوسٹن "اور "وینی پگ "کی سمّت قبلہ متعیّن کریں گے۔ غور وفکر کے بعد بتا چپتا ہے، کہ مسئلہ دائرہ کا تعلق امام احمد رضا –علیہ الرحمہ – کے بیان کردہ، دس ۱۰ قاعد و ل میں سے دسویں قاعدہ سے ہے، اس لیے ذیل میں پہلے ہم اس قاعدہ کو پور سے طور پر بیان کرے، اس کی توضیح و تشریح کریں گے، پھر مسئلۂ دائرہ کاحل پیش کریں گے:

قاعدہ (۱): اگر فصل طول شرقی خواہ غربی کم ، اور عرض جنوبی ہے۔ یافصل بیش اور عرض شالی ، اور بہر حال عرض البلد اور بہر حال عرض البلد مُساوی تمام عرض موقع نہیں ، بلکہ کم یازائد ہے ، توان آٹھوں صور توں میں عرض البلد اور عرض موقع کو جمع کریں ، اب محفوظ (منفی - ) جیب مجموع العرضین (= )ظلِ انحراف از نقط مشرق الب نقط اعتدال میہ انحراف ہمیشہ شالی ہوگا، فصل طول شرقی ہے تونقط مغرب ، اور غربی ہے تونقط مشرق کو (ا)۔

## قاعده میں مذکورہ تین نے اصطلاحی الفاظ کی توضیح

جیب: چیمبرز (Chambers) وغیرہ کے جداؤل ریاضیہ میں، علم مثلّث کی اصطلاح سائن (Cotangent) وغیرہ درج ہیں۔ (Sine) کو طبینجنٹ (Cotangent) وغیرہ درج ہیں۔ جیب انہی اصطلاحوں میں سائن (Sine) کو کہتے ہیں۔

(۱) الصَّا، ۲/۲۳۷\_

شالی امریکه کی سَمت قبله \_\_\_\_\_\_ شالی امریکه کی سَمت قبله \_\_\_\_\_

محفوظ: عرض موقع کے جیب التمام (Cosine) اور فصل طول کے ظِل (Tangent) کے مجموعہ کو محفوظ کہتے ہیں۔ لینی عرض موقع کا جیب التمام ، فصل ، طول کاظِل محفوظ۔

عرض موقع فصل طول کے جیب التمام (Cosine) میں ۱۰۹۴۵۰۱۰ یعنی عرض مکہ کا کوٹینجنٹ (Cotangent) جمع کیجیے، اور حاصل جمع کوظِل التمام مان کر، یعنی (Cotangent) سمجھ کر درجہ دقیقہ حاصل کیجیے، یہی درجہ دقیقہ عرض موقع ہے۔

نوٹ: جیب، جیب التمام، ظل وظل التمام وغیرہ "چیبرز" کے جداول ریاضیہ سے اخذکریں۔ تمام عرض موقع عرض موقع کی مقدار کو ۹۰ سے تفریق کرنے پر جوباتی رہے، وہ تمام عرض موقع ہے۔ مندرِ جدبالا قاعدہ کے مطابق حساب کرنے پر معلوم ہوا، کہ "ہوسٹن" (Houston) کاعرض موقع ۴۹۔۲۸ ہوا، بہتمام عرض موقع ۱۱۔ ۱۲ ہے، جبکہ اٹلس (Atlas) سے معلوم ہے، کہ "ہوسٹن" (Houston) کاعرض البلد 19۹۔۲۹، اور تمام عرض البلد ۱۱۔۲۹ ہے۔ یہاں عرض البلد تمام عرض موقع کے مُساوی نہیں ہے۔

حساب کی ساخت جانے کے لیے، پہلے فصل طول معلوم کرنے کا قاعدہ ملاحظہ فرمائیں: فصل طول معلوم کرنے کا قاعدہ ملاحظہ فرمائیں: فصل طول معلوم کرنے کا قاعدہ یہ ہے، کہ اگر دونوں بلاد مکہ معظمہ اور مطلوب (سَمت شہر)، گریخ (Greenwich) سے باعتبار شرق وغرب متحد ہیں، تودونوں کے طول کا تفاؤت لیس، اور اگر مختلف الحبہت ہوں تو جمع کریں، یہاں مکہ معظمہ شرقی، اور ہوسٹن غربی ہے، اس لیے فصل طول معلوم کرنے کے لیے، دونوں بلاد کا طول جمع کیا گیا، جو ۳۰ ۳۵ ہوا۔ بعد تنقیح ۲۴ درجہ ۳۰ دقیقہ اس کا کوسائن (Cosine) میں درجہ دقیقہ لیا، تو معلوم ہواکہ ۴۰ - ۲۵ ہوا کے دونوں موقع ہوا، اور اا۔ ۲۱ تمام عرض موقع ہوا۔ درجہ دقیقہ لیا، تو معلوم ہواکہ ۴۸ - ۲۸ ہے، یہی عرض موقع ہوا، اور اا۔ ۲۱ تمام عرض موقع ہوا۔

اب اصل قاعدہ کے مطابق عمل کرتے، سَمت قبلہ معلوم کیاجا تاہے: عرض موقع:۴۹۔۲۸

عرض البلد: ۴۹\_۲۹

مجموع العرضين: ٢٨\_٥٨

اس کاجیب:۹-۹۳۱۳۸۳۵

۳۹۴ \_\_\_\_\_ شالی امریکه کی سَمتِ قبله

جیب التمام (Cosine) عرض موقع ۲۸-۲۸ = ۲۸-۲۵۸۲۱ فصل طول ۳۰-۳۸ TANG ۹۳۲۵۸۲۲ = ۲۸-۲۹ فصل طول ۳۰-۳۸ علی طول ۳۰-۲۸۱۳ فصل طول ۳۰-۳۸ علی علی التمام (SINE جیب SINE مجموع العرضین کو تفریق کیا ، ۳۲-۲۵۸۳۵ و محفوظ

9,9414140

٣٦٢٢٨ • • • المجموع العرضين كاجيب

اس کو طینے (Tangent) مان کر اس کا درجہ دقیقہ حاصل کیا۔ ۱۴۔۴۵ انحراف از نقطہ شالی برمشرق پس انحراف از نقطہ شرق بہ شال ۴۶۔۴۳ ہوا۔

وینی پگ Winnipeg کاعرض البلد شالی ۵۲ درجه، اور تمام عرض البلد ۲۸ درجه به ، اور طول البلد غربی که درجه به ، اس لیے ۱۰ + ۷۰ – ۲۰۰۰ – ۱۳۷۰ بعد تنقیح ۵۰ – ۲۳۳ درجه فصل طول هوا، اس لیے فصل طول کا کوسائن ۸۵۸۱۵۰۵ و ۱۶۰۰ – ۱۳۷۰

اس کا جدوَل کو مینج میں درجہ دقیقہ لیا، تو=۳۲–۲۸ یہاں کاعرض موقع یہی ہے، اور تمام عرض موقع ۲۸-۲۱ ہے۔

عرض موقع ۳۲-۲۸ کاکوسائن = ۹۶۳۷۷۲۱۲ ۹۶۹ مخفوظ فصل طول ۵۰-۲۳ کالینج = ۸۷۰۳۸۷۹۶۹ مخفوظ جیب مجموع العرضین کو تفریق کیا ۹۲۲۴۰۲۹۹۹

9-994+449

9=947+70+

عرض موقع = ۲۸-۳۲ عرض البلد = ۵۲-۰۰ مجموع العرضين = ۸۰-۳۲ = اس کاجيب = ۹۶۹۶۴۹۹۹۹

اس باقی کولنیج مان کر، اس کا در جه دقیقه حاصل کیا۔ ۳۲۔ ۴۰ ہوا= انحراف از نقطه شالی به مشرق ۲۸-۴۹، انصراف از نقطهٔ مشرق به شالی۔ شالی امریکیه کی سَمتِ قبله \_\_\_\_\_\_\_ ۱۳۹۵

# دوسرا قاعده عملی اور حسی:

(۱) در میانی سائز کا گلوب (Glob) حاصل کرکے ،اسٹینڈ (Stand) سے علیحدہ کرلیں، گردش ایام کے مدار جسے خطاِستِواء کہتے ہیں،اس کے وضع کی طرف مطلقاً دھیان نہ دیں، صرف اس کاخیال رہے کہ قطب شالی اور جنوبی اپنی جہت پر رہے،اس گلوب کو اس طرح سطح مستوی پر رکھیں، کہ "ہوسٹن "ٹھیک اس کے اوپر رہے۔

(۲) اب اس گلوب کے ٹھیک وسط، لیخی کمتر میں ایک رنگین دھاگا، اس طرح چسپال کریں، کہ گلوب او پر نیچے دو۲ برابر حصول میں منقسم ہو جائے، یہ دھاگا خط اِستِواء کو دو۲ جگہ کاٹے: ایک گورب جانب مشرق) کے نقطۂ تقاطع کو وہال کا نقطۂ مشرق، اور پہچھم (مغرب) جانب کے نقطۂ تقاطع کو نقطہ مشرق، اور پہچھم (مغرب کہیں گے۔ یہ دھاگا" ہوسٹن "کادائرہ اُفُق ہوگا۔

(۳) پھر دوسرادھا گامقام "ہوسٹن" پرسے گزارتے ہوئے آثرد کھن (شال جنوب)لپیٹ دیں،
یہ دھا گا اُفُق والے دھا گا کو دو ۲ جگہ زاویہ قائمہ پر کاٹے گا، آثر جانب کے نقطۂ تقاطع کو نقطۂ شال، اور دکھنی
جانب کے نقطۂ تقاطع کو نقطۂ جنوب کہیں گے۔اس دھا گا کے ذریعہ گلوب کے دو ۲ برابر جھے بورب اور پہچم
(مغرب) ہوجائیں گے، یہ دھا گا "ہوسٹن "کادائرہ نصف النہار ہوگا۔

(۴) پھر تیسرا دھاگا گلوب پر اس طرح چسپاں کریں، کہ وہ مقام "ہوسٹن" اور نقطۂ مشرق ومغرب ہو کر گزرے، اس دھاگا سے گلوب کے دو۲ برابر جھے اتر اور دکھن ہوجائیں گے، اس دھاگا کو "ہوسٹن" کااوّل انساوات کہیں گے۔ پہلا دھاگا گلوب کودو۲ برابر جھے فَو قانی اور تختانی میں تقسیم کرے گا، دوسرادھاگادو۲ برابر جھے شالی اور جنوبی میں کرے گا۔ دوسرادھاگادو۲ برابر جھے شالی اور جنوبی میں کرے گا۔

اب بوری اختیاط کے ساتھ ملاحظہ فرمائیں، کہ گلوب میں مکہ معظمہ غربی حصہ میں ہے یا شرقی؟ جہت اس طرح یہ بھی ملاحظہ فرمائیے کہ جنوبی حصہ میں ہے یا شالی؟ اس طرح آپ کو محسوس اور مشاہدہ ہو جوجائے گاکہ سَمت قبلہ کس جہت کو ہے؟ اگر چاہیں توایک چھوٹاد ھاگامقام "ہوسٹن" سے مقام مکہ معظمہ ہو کرگزار دیں، اس دھاگاکو" دائرۃ الارتفاع "کہیں گے، اب غور کریں گے تواس طرح دائرۃ الارتفاع اور اوّل

السماوات کے باہم تقاطع سے، مقام "ہوسٹن" کے پاس ایک زاویہ بنے گا، یہی زاویہ قدرے انحراف ہوگا، یہدائرة الارتفاع اگرمائل بہ شمال ہے توانحراف شالی، اگرمائل بہ جنوب ہے توانحراف جنوبی ہوگا۔

پہلادھاگا جو "ہوسٹن" کے افُق کی نمائدگی کرے گا، وہ خطاِستِواء کوپورب (مشرق) جانب طول البلد غربی کے ۲۰ ۔ ۵ ڈگری پر تفاطع کرے گا، یہ وہاں کا نقطۂ مشرق ہوگا، اور جہے ہم (مغرب) جانب طول البلد غربی سے آگے نکل کر، طول البلد شرقی میں پہنچ جائے گا، اور ۴۰ ۔ ۲۸ ک ڈگری پر قطع کرے گا، یہ نقطہ وہاں کا نقطۂ مغرب ہوگا۔ اتر (شال) جانب قطب شالی سے ۲۹ ۔ ۲۹ ڈگری سے بنچے، اور قطب جنوبی میں اتن ہی او پر سے گزرے گا، اس دھاگا سے گلوب کے دو ۲ برابر جھے فوقانی و تخانی حاصل ہوں گے، او پر جانب سے ۲۰ ۔ ۵ طول البلد غربی سے لے کر، ۴۰ ۔ ۲۲ طول البلد شرقی تک فوقانی، اور اس کے بالمقابل حصہ سے ۲۰ ۔ ۵ طول البلد غربی سے لے کر، ۴۰ ۔ ۲۰ کا طول البلد شرقی تک فوقانی حصہ میں واقع ہوگا۔

(۲) دوسرادھاگا جونصف النہار کی نمائندگی کرتا ہے، وہ خطاِستِواء کے اوپر جانب ۲۰۔ ۹۵ طول البلد غربی پر کا شخ ہوئے، اثر اور دکھن (جنوب) جانب چلے گا، اور پھر طول البلد شرقی کے ۴۰؍ ۲۰۷ پر خط استِواء کو کاٹے گا، اثر اور دکھن میں قطبین پرسے گزرے گا، اس دھاگا کے ذریعہ گلوب کے دو ۲ برابر ھے شرقی اور غربی ہو جائیں گے۔

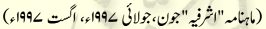
گرینج (Greenwich) سے ۲۰-۹۵ ڈگری طول البلد غربی، اور ۲۰-۸۴ طول البلد شرقی کا مجموعہ، ۱۸۰ شرقی حصہ ہوگا، اور دوسری جانب غربی حصہ ہوگا۔ مکمہ معظمہ کاطول چونکہ ۱۰-۴۴ شرقی ہے، اس لیے وہ حصہ شرق میں ہوگا۔

(۳) تیسرادهاگا جواوّل السماوات کی نمائندگی کرتا ہے، وہ "ہوسٹن" کے سَمت الراس اور نقطۂ مشرق ومغرب ہو کر گزرتا ہے، اس لیے وہ "ہوسٹن" کو سَمت الراس اور سَمت القدم پر خط اِستِواء سے بھانب بقدر عرض البلد، ۲۹۔۲۹ کی دوری سے گزرے گا، بید دوری سَمت الراس کی جانب، خط اِستِواء سے بجانب شمال، اور سَمت القدم میں بجانب جنوب ہوگ۔ "ہوسٹن" کے پورب و بھچھم اس کی دوری رفتہ رفتہ گھٹی جائے گی، تا آنکہ پُورب طرف نقطۂ مشرق، اور پہچھم طرف نقطۂ مغرب میں آ کر، خط اِستِواء کو کلتے ہوئے، پھر رفتہ رفتہ خط استواء سے دوری بڑھنے گئے گی۔

اس دھاگاکی وجہ سے گلوب کے دو۲ برابر جھے شالی اور جنوبی حاصل ہوں گے۔ اوّل السماوات "ہوسٹن" کے بورب جانب \*۲۔۵ ڈگری طول غربی پر خط اِستواء کو کاٹتے ہوئے، جانب جنوب میں نکل جاتا ہے، اور مکہ معظمہ کاطول چونکہ \*۱۔ \*۴ شرقی ہے، لینی اس نقطۂ تقاطع سے تقریبًا ۴۵ ڈگری بورب رہ جاتی ہے، اور اوّل السّمت وہاں تک نہیں پہنچ پاتا، بلکہ مکہ معظمہ شالی حصہ میں رہ جاتا ہے، اس لیے معلوم ہواکہ مکہ معظمہ "ہوسٹن" سے شالی حصہ میں واقعہ ہے۔

خلاصة كلام: علم بيئت ورياضى كے اصول، نيز حتى وعملى قواعد كى روشنى ميں ثابت ہوا، كه شالى امريكه كا قبله شال مشرق ہے، اور اس كے شہر "ہوسٹن" كى سَمت قبله نقطة شال سے مشرق كى جانب ١٣٥١ نحراف ہے۔ بافظ ديگر: نقطة مشرق سے شال كى طرف انصراف۔

إفادات: علامه خواجه مظفر حسين بور نوى از: آل مصطفی مصباحی کثیبهاری





۳۲۸ \_\_\_\_\_ ېلال اوراس كې رؤيت

# بلال اوراس كى رؤيت

خالق کائنات نے لافانی دستور حیات کلام پاک میں ہلال سے متعلق ارشاد فرمایا: ﴿ يَسْعُكُونَكَ عَنِ الْاَهِ مِنْ عَل الْاَهِلَّةِ الْحُلِّ هِي مَوَاقِيْتُ لِلنَّاسِ وَ الْحَجِّ ﴾ (القرآن پ۵، ع۸، سور وُ بقره) "تم سے نئے چاند کو بوجھتے ہیں!تم فرمادو کہ وہ وقت کی علامتیں ہیں لوگوں اور جج کے لیے "۔

خوبصورت کمھڑے والا ہنتا ہوا چاند، جو ہر سال ہمارے لیے عیدور مضان کا پیغام لاتا، اور ہر ماہ بدر وہلال کی صورت میں ایک دکش نظارہ پیش کرتا ہے، دراصل نظام شمسی کا ایساسیارہ ہے جس کی تخلیق رب کا نئات نے انسانوں اور جج کے لیے وقت کی علامت کے طور پر فرمائی ہے۔ اس کی دکشی ہی کی بات ہے کہ انسان جہانِ رنگ و بُومیں آئکھیں کھولتے ہی، مہ ونجوم اور کہکشاں کی پر پیج زلفوں میں کسی نہ کسی طرح اپنے دل کو اسیر پاتا ہے۔ علماء ہیئت ونجوم نے قرنوں ان کی وادی میں گل گشت کرنے کے بعد جو پچھشمس وقمر کے متعلق جانکاری حاصل کی، یہاں ان کی تلخیص "عطر الوردَین "کے طور پر پیش کی جاتی ہے:

جس طرح موجودات میں علم کے اعتبار سے تین ساطرح کی ہستیاں سامنے آتی ہیں:

(1) ایک ایسی ذات جو بذات خود علم والی ہے ، اور دوسرول کو بھی اپنی عطاسے صاحب علم بناتی ہے ، جیسے رب کائنات۔

(۲) الیی ذات جوبالذات علم والی تونہیں، لیکن دوسرے سے علم حاصل کرکے خود بھی صاحب علم ہوتی ہے، اور اپنے اس علم سے دوسرول کوفیض پہنچاتی ہے، جیسے انبیاء علیم اور اپنے اس علم سے دوسرول کوفیض پہنچانے لیے الیکن اپنے علم سے دوسرول کوفیض پہنچانے سے محروم ہے، جیسے عوام الناس۔

اسی طرح "العلم کالنور" کے پیش نظر، روشنی کے تعلق سے بھی قدرت نے تین ۳ طرح کے جسموں کو پیدافرمایا:

(۱) ایساجسم جوبالذات روشن ہے، اور اپنی روشنی سے دوسرے جسموں کو بھی روشن کرتا ہے، جیسے سورج۔

(۲) ایساجسم جو بالذات خود توروش نہیں، لیکن دوسرے جسم سے روشنی حاصل کرکے خود بھی روشن ہے، اور دوسرے جسمول کو بھی منوَّر کرتا ہے، جیسے جاند۔

(۳) ایباجسم جو بالذات روشن نہیں، بلکہ دوسرے جسموں سے روشنی حاصل کرکے خود روشن ہو تاہے،لیکن دوسرے جسموں کوروشن نہیں کرسکتا، جیسے درود بوار۔

بیان سابق سے بیہ واضح ہواکہ نیل گوں مائل بہ سیاہی رنگت رکھنے والا چاند، جو نظام شمسی کے دائرہ گردش میں مصروف عمل ہے، وہ بالذات روشن نہیں، بلکہ سورج کے بالمقابل ہونے کی وجہ سے منوَّر ہوتا ہے،اورا پنی چکیلی سطح سے بذریعہ انعکاس شعاع کائنات کو بھی روشن کرتا ہے۔

ماہتاب اگرچہ ہماری زمین کی بہ نسبت مجم میں ۱/۲ ہے، لیکن آفتاب زمین سے ساڑھے تیرہ لاکھ گنابڑاہے، یہی وجہ ہے کہ قرص آفتاب کو اُفُق پر طلوع اور غروب ہونے میں ۲ منٹ ۲۴ سکنڈ کا وقت لگ جاتا ہے، اور ہم جس دھرتی پر مصروف خرام ہیں، یہاں سے چاند کا فاصلہ دو لاکھ چالیس ہزار میل (۲۲۰۰۰۰)، اور سورج کا فاصلہ نو کروڑ اکتیس لاکھ میل (۴۲۰۰۰۰) کے لگ بھگ ہے، جہال سے چاند کی روشنی تقریباً سواسکنڈ، اور سورج کی روشنی ساڑھے آٹھ منٹ میں خلائے بسیط اور عناصر کے گروں سے سفر کرتے ہوئے، ہماری دھرتی پر جلوہ بار ہوتی ہے۔

کبھی کبھی کبھی ایک ہی چیز میں بیک وقت دو۲ سَمتوں کی چال ہوتی ہے، مثلاً ہم جس ٹرین پر بیٹھے ہیں،
اس ٹرین کی ساری چیزیں اور مسافر ٹرین کی رفتار سے اسی سَمت کو جار ہے ہیں، جدھر ٹرین بل کھاتی ہوئی
بھاگ رہی ہے، لیکن اسی ٹرین پر مونگ بھلی بیچنے والا بھی اس کے مخالف سَمت بھی سامان فروخت کرتے
ہوئے جاتا نظر آتا ہے۔ اس مونگ بھلی والے میں بیک وقت دو۲ چالیں ہیں: ایک اس کی ذات جو ٹرین
کے مخالف سَمت ہے، دوسری اس کی تعجی جو ٹرین کے مُوافق ہے۔

اسی طرح چاند سورج میں بھی بیک وقت دو ۲ چالیں ہیں: ایک اس کی ذاتی چال، اور دو سری اس کی تنجی چال۔ بھیرے میں بالذات کی تنجی چال۔ بحکم خداوندی دونوں ہی جانب مغرب سے جانب مشرق کی طرف اپنے گھیرے میں بالذات روال دوال ہیں، اور اس چال سے بھی کئی گوناگوں تیزی کے ساتھ آسان کے تابع ہوکر، مشرق سے مغرب

کی طرف جادہ پیاہیں۔ بالتبع حیال کی وجہ سے دونوں مشرق میں طلوع ہوکر مغرب میں ڈو بتے نظر آتے ہیں، جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ دونوں ہی ۲۲ گھنٹے میں آسان کا بورادورہ، لیننی ۲۳۹ ڈگری طے کر لیتے ہیں۔

علماء ہیئت دائرہ کے محیط اور گھراؤ کو ۲۳۹حصے کرے ، ہر حصہ کو "در جبہ" اور "ڈگری" کہتے ہیں ، اور پھر درجہ کے ۲۰ جھے مان کر ہر جھے کو "وقیقہ"، اور دقیقہ کے ساٹھویں حصہ کو " ثانیہ"، اور اسی طرح ساٹھ ساٹھ جھے کرکے " <mark>ثالثہ رابعہ" وغیرہ کہتے ہیں۔ آفتاب وماہتاب کا مدار چونکہ دائرہ نماہے ، اس لیے</mark> اس میں بھی ایسے ہی درجہ، دقیقہ اور ثانیہ وغیرہ مانتے ہیں۔ رصد گاہوں میں برسوں مشاہدہ اور تجربہ کے ذریعه پیر معلوم ہوا، که سورج اپنی ذاتی حیال سے روزانہ ۵۹ دقیقه، ۸ ثانیہ، ۲۰ ثالثہ طے کرتا، اور حیاندروزانه ۱۳ درجہ، ۱۰ دقیقہ، ۳۵ ثانیہ، اور ۲ ثالثہ طے کرتا ہوا، پورب (مشرق) کی طرف محو خرام ہے،جس کے نتیجے میں سورج ایک سال میں ، اور جاندایک مہینہ ہی میں پورادور ہُ کامل طے کرلیتا ہے۔ جیسا کہ معلوم ہوا کہ جاند خود منوَّر نہیں، بلکہ آفتاب کے بالمقابل ہونے کی وجہ سے اس کا آدھا حصہ منوَّر ہوجا تا ہے، اور پھر بطریقہ انعکاس ہماری دنیا روشن ہوجاتی ہے ،لیکن چونکہ ماہتاں کی رفتار آفتاب کی رفتار سے لگ بھگ بارہ ۱۲ گنازیادہ ہے، اس لیے ماہتاب بڑی تیزی کے ساتھ بھاگتے ہوئے آفتاب کے قریب آتا ہے، اور پھر اسی تیزی کے ساتھ آگے نکل جاتا ہے، یہاں تک کہ دوری بڑھتے بڑھتے ۱۸۰ درجہ کی ہوتی ہے، اور پھر آگے گھومتے ہوئے آفتاب کے قریب پہنچ جاتا ہے ، اور پھر آفتاب سے آگے نکل جاتا ہے ، اس دوڑ بھاگ اور آنکھ مچولی کی وجہ سے چانداور سورج کے در میان، قرب وبعد کے اعتبار سے وضعیں بدلتی رہتی ہیں،اور ہم چونکہ آفتاب کو پنیجے فرش گیتی ہے دیکھ رہے ہیں ، اس لیے چاند کاروشن حصہ ہمیں مختلف صورت میں نظر آتا ہے، قمری مہینہ کے ابتدائی دنوں میں بصورت ہلال، کے تاریخ کونصف دائرہ، اور ۱۴ تاریخ میں بدر کامل ، اور پھر ۲۱ تاریخ کو آدھا جانداور آخر میں ۲۷ تاریخ کو جاند حیب جاتا ہے ، یہاں تک کہ آئندہ ماہ کی کیم تاریخ کو پھر ہم جاند کوہلا لی صورت میں دیکھتے ہیں۔

بعض کتابول میں لکھاہے کہ ہلال اُفُق پررات کی طول کے چود ہویں حصہ تک رہتاہے، لینی اگر رات ۱۲ گفٹے کی ہو توہلال ایک گھنٹہ تک اُفُق پررہے گا، دوسری شب دو ۲ گھنٹہ، تیسری شب تین ۳ گھنٹہ، لیلة البدر میں ۱۲ گھٹے۔لیلة البدر کے بعد طلوع بھی اسی حساب سے ہوتا ہے۔ایک دوسرے کو ۵ ڈگری ہلال اور اس کی رؤیت \_\_\_\_\_\_ اے ۳

کے زاویہ پر دو انقطے پر کا ٹیتے ہوئے گزرنے کی وجہ سے، یہ دونوں نقطے چانداور سورج کے لیے چوراہے ہیں، ایک کا نام "راس"، اور دوسرے کا "ؤب" ہے، جسے عقد تین بھی کہتے ہیں، ان دونوں نقطوں میں ۱۸۰ ڈگری کی دوری ہے، اگر چاند سورج دونوں ہی کسی ایک چوراہے پر، یااس کے آس پاس پہنچ جائیں، تو ایسی صورت میں سورج اور زمین کے در میان چاند حائل ہونے کی وجہ سے، سورج کی روشنی بتامہ دھرتی پر نہیں پہنچ پاتی، جسے ہم سورج گہن سے یاد کرتے ہیں، اور یہ ۲۸۔۲۹ یا ۲۰ ساتار کے قمری ہی میں ہوسکتا ہے۔

اور اگر چاند سورج الگ الگ چوراہے، یا الگ الگ چوراہے کے پاس ہوں، جس کی وجہ سے دو نول کے در میان مراب کی دوری ہوگئ ہے، تو ایس صورت میں چاند اور سورج کے در میان زمین حائل ہونے کی وجہ سے، سورج کی روشن چاند تک نہیں پہنچ پاتی، اور چانداس صورت میں اپنی فطری رنگت میں نظر آنے لگتا ہے، جے دنیا چاند گہن سے جانتی ہے، اور یہ ۱۲٬۱۳ یا ۱۵ تائے قمری ہی میں ممکن ہے۔

ہم لکھ چکے ہیں کہ چاندروزانہ ۲۰،۳۵، ۱۰، ۱۳ درجہ، اور سورج ۲۰،۸، ۵۹، دقیقہ کے حساب سے، بورب (مشرق) کی طرف بڑھتار ہتاہے، اس لیے دونوں کے در میان روزانہ ۲۲،۴۲، ۱۱،۱۱ درجہ کی دوری بڑھتی جاتی ہے، اس دوری کو ہیئت کی زبان میں "سبق" کے نام سے یاد کیا جاتا ہے۔ گو کہ سورج مجھی اپنی چال سے بورب کی طرف بڑھتا جاتا ہے، لیکن ماہتاب کے اس سبق کے اعتبار سے، سورج چاندکی ہورج سے روزانہ اتنی (سبق) ہی بڑھتی جاتی ہے۔

شب ہلال سے ۲۷ ہوم، کے گھنٹہ ۴۴ منٹ چلنے کے بعد چاند اماؤس میں آجاتا ہے، اور دنیا کہتی ہے کہ "چاند چھٹپ گیا"، ہیئت کی زبان میں اسی حالت کو "محاق" کہتے ہیں۔ اس مخصوص وقت میں چاند کا رخ روشن سورج کی طرف، اور تاریک حصہ فرش گیتی کی طرف ہوتا ہے، چاند دو۲ ہوم پانچ ۵ گھنٹہ تک اماؤس میں رہتا ہے، اور جب ۲۹ ہوم، ۱۲ گھنٹہ، ۴۲ منٹ کی مدت پوری ہوجاتی ہے، توماہتا باپنی اسی وضع سابق میں پہنچ کر، بصورت ہلال نظر آنے کے قابل ہوجاتا ہے۔ اس کی وجہ بیہ ہے کہ چونکہ چاندروزانہ بقدر "سبق " سورج کی ہہ نسبت طے کر تاجاتا ہے، اس لیے پورے دور و کامل کولا محالہ ۲۹ ہوم، ۱۲ گھنٹہ، ۴۲ منٹ میں طے کرلے گا۔

بلفظ دیگر بول کہیے کہ سبق، اور اس کی طے کرنے کی مدّت، اور مدار کا درجہ (۳۲۰)، یہ تینوں باتیں معلوم ہیں، البتہ بورے دورۂ کامل (۳۲۰) کو طے کرنے کی چونکہ مدّت معلوم نہیں، اس لیے ہم ارثماطیقی میں ذکر کردہ قاعدۂ اربعہ متناسبہ کے ذریعہ معلوم کرسکتے ہیں، اس کی صورت بول ہوگی:

# طرف وسط وسط طرف پوم واحد سبق معلوم ایام مجهول ۱۳۹۰ در جه

اس تناسب میں یوم اور ۲۰۳ ڈگری طرفین ہیں، سبق معلوم، اور اٹیام مجہول وسطین ہیں، اس لیے اقلیدس کے مقالہ ۵، شکل نمبر ۱۲ کے مطابق طرفین کے حاصل ضرب، اور وسطین کے حاصل ضرب مرابر ہوں گے، لہٰذااگر طرفین کے حاصل ضرب کو ہم، وسطین کے معلوم شدہ رکن، یعنی سبق سے تقسیم کریں، تونتیجہ برآمد ہوگا، کہ چاند ۲۹دن، ۱۲ گھنٹہ، ۴۴ منٹ میں پھر اپنی وضع سابق میں آجائے گا، اور یہی حقیقی قمری یوم کی مقدار ہوگا۔ اور جب اس مقدار کو ہم بارہ ۱۲ سے ضرب دیں، توحاصل ضرب ۱۳۵۸ون، کم گھنٹہ، ۴۸ منٹ یعنی ۴۵ منٹ یعنی ۳۸ سابق میں اور جب اس مقدار کو ہم بارہ ۱۲ سے ضرب دیں، توحاصل ضرب ۱۳۵۸ون، کم گھنٹہ، ۴۸ منٹ یعنی ۳۸ منٹ یعنی ۳۸ منٹ کی اور جب اس مقدار کو ہم بارہ ۱۲ سے ضرب دیں، توحاصل ضرب ۱۳۵۸ون،

سورج چونکہ اپنی ذاتی رفتار سے بورے دورہ کامل کو تقریباً ۱۳۵۵ دن، ۲ گفتہ، بینی ۱۳۵۰ ایک بٹا چار دن میں طے کرتا ہے، اس لیے بیشمسی سال کی مدّت ہوگی، اور اس کا بار ہوال حصہ، لینی ۱۳۵۰ داگھنٹہ، ۱۲ منٹ ماہ شمسی حقیقی کی مدّت ہوگی، لیکن علم ہیئت میں بحث تعدیلات کے شمن میں بتایا گیا ہے، کہ مقام اُوج، حضیض اور حالت صعود و بُہوط میں سورج کی چال، بہ نسبت منطقة البروج کیسال نہیں ہوتی، اس لیے آفتاب ۱۲ بُرجوں کو مختلف مدّت میں طے کررہا ہے۔ اسی اعتبار سے شمسی مہینے بھی ۱۳، بھی اسا، اور بھی لیے آفتاب ۱۲ بُرجوں کو مختلف مدّت میں طے کررہا ہے۔ اسی اعتبار سے شمسی مہینے بھی ۲۳، بھی اسا، اور بھی ۲۸ کے مانے جاتے ہیں، لیکن ہر سال میں چونکہ ۲، ۲گھنٹہ زائد ہوتا جاتا ہے، اس لیے چوشے سال میں ۲٪ کا منٹ زائد ہوتا جاتا ہے۔ یہیں سے بیبات بھی سمجھ میں ۲٪ سے دائد من زائد ہوتا ہے۔ یہیں سے بیبات بھی سمجھ میں اور ماہ شمسی حقیقی ، ماہ قمری سال سے ۱۰ لیوم، ۲۱ گھنٹے، ۱۲ منٹ زائد ہوتا ہے، جسے عام لوگ ۱۱ لیوم کہتے ہیں، اور ماہ شمسی حقیقی ، ماہ قمری حقیقی سے ۲۱ گھنٹے، ۱۲ منٹ زائد ہوتا ہے، جسے عام لوگ ۱۱ لیوم کہتے ہیں، اور ماہ شمسی حقیقی ، ماہ قمری حقیق سے ۲۱ گھنٹے، ۱۲ منٹ زائد ہوتا ہے، جسے عام لوگ ۱۱ لیوم کہتے ہیں، اور ماہ شمسی حقیقی ، ماہ قمری حقیق سے ۲۱ گھنٹے، ۱۲ منٹ زائد ہوتا ہے، جسے عام لوگ ۱۱ لیوم کہتے ہیں، اور ماہ شمسی حقیقی ، ماہ قمری حقیق سے ۲۱ گھنٹے، ۱۲ منٹ زائد ہوتا ہے۔

رؤیت ہلال کی شام کو غروب آفتاب کے وقت، چاند سورج کے در میان ایک مخصوص وضع ہوتی ہے، جس کی وجہ سے چاند ہلالی صورت میں نظر آتا ہے، اس مخصوص وضع کے حامل ہونے کے لیے علمائے ہیئت نے کئی شرطیں بتائی ہیں، جن میں سے ایک اہم شرط یہ ہے کہ "چاند اور سورج کے ماہین ایک معیق فاصلہ سے کم فاصلہ نہ ہونا چاہیے، جس کو علم ہیئت کی اصطلاح میں "بعد معدّل "کہا جاتا ہے"۔ اس معیق فاصلہ کی مقدار میں علمائے ہیئت مختلف الخیال ہیں، علّامہ پر جندی نے "زبج سلطانی" کی شرح میں سب فاصلہ کی مقدار میں علمائے ہیئت مختلف الخیال ہیں، علّامہ پر جندی نے "زبج سلطانی" کی شرح میں سب کے اقوال، اور تمام شرطوں کے ذکر کے بعد فرمایا ہے: "بالجملہ ضبط آل برسیل شخیق متعسّر است، بلکہ متعذر وازیں جہت بطلمیو س در مجسطی تعرض ہلال نہ کر دہ است "۔

لیکن عام طور پرد کیماگیاہے، کہ جب چانداور سوج دونوں کی تقویم کے در میان دس ۱۰ سے بارہ ۱۲ وگری تک کا فاصلہ ہوتا ہے، یا بلفظ دیگر غروب آفتاب کے بعد، جب چاندافُن پر چالیس ۲۰ منٹ سے ۲۸ منٹ سے ۲۸ منٹ تک موجود رہتا ہے، توروئیت ہلال ہوجاتی ہے، یعنی اگر چانداور سورج کے غروب میں چالیس ۲۰ منٹ کا تفاؤت ہوتوچاند نظر آسکتا ہے، اور اگر اس سے زیادہ کا فرق ہوتوروئیت ہلال میں کوئی شبہ نہیں ہوتا۔ چاند ہلالی شکل میں آنے کے بعد پھر اپنی منزل طے کرتا ہوا، بڑھتے بڑھتے بدر کامل ہوجاتا ہے، اور پھر گھٹنا شروع ہوجاتا ہے، تاآل کہ آگے چل کر ۲۲ ویں شب میں اماؤس میں آجاتا ہے، اور پھر اماؤس میں ختم ہوتے ہی چانداور سورج میں وہی وضع لوٹ آتی ہے، جس وضع میں چاند ہلالی شکل میں نظر آیا تھا۔ بار دیگر اس وضع میں لوٹے کی مدّت ساڑھے انتیں یوم کی ہوتی ہے، اسی لیے عربی مہینہ ۲۹ سے کم، اور ۳۰ سے زائد کانہیں ہوتا۔ "زیج سلطانی" میں لکھا ہے کہ "عربی مہینے چار ۲۲ ماہ سایوم، اور ۳ مہینے سے زائد کانہیں ہوتا۔ "زیج سلطانی" میں لکھا ہے کہ "عربی مہینے چار ۲۲ ماہ سایوم، اور ۳ مہینے ایک ۲۹،۲۹ یوم کے ہوسکتے ہیں، اس سے زائد کانہیں سے زائد کانہیں ہوتا۔ "زیج سلطانی" میں لکھا ہے کہ "عربی مہینے چار ۲۲ ماہ مسلسل ۲۰ سایوم، اور ۳ مہینے ایک ۲۹،۲۹ یوم کے ہوسکتے ہیں، اس سے زائد نہیں اس سے زائد کانہیں اس سے زائد کانہیں اس سے زائد کر ہوتی ہیں، اس سے زائد نہیں اس

چونکہ رؤیت ہلال کی شام کو چاند سورج سے کم از کم ۱۰ ڈگری بورب (مشرق) رہتا ہے، اور روزانہ بقدر "سبق" بعنی ۱۲،۲۲۱،۴۲ درجہ کے حساب سے سورج کی بہ نسبت تیز گامی سے آگے بڑھتار ہتا ہے، اس لیے دوسری شب کو چاند سورج کے در میان ۲۲،۲۲۱،۴۲ ڈگری کی دوری ہوجاتی ہے۔ لہذا جہال

<sup>(</sup>۱) "زیج سلطانی" باب اوّل در معرفت تاریخ جمری،ق ۲\_

کہیں ۲۹ تاریخ کوہلال نظر نہ آیا، تووہاں ۳۰ تاریخ کورؤیت ضروری ہوگی، جس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ بوری دنیا میں رؤیت ہلال میں صرف ایک دن کا فرق ہو سکتا ہے ، اس سے زائد ممکن نہیں۔ اس لیے یہ بات غلط ہے کہ عرب میں رویت ہلال ہمارے ہندوستان سے دو۲ یوم پیشتر ہو جاتی ہے ، اور عید قربال اور حج ہمارے یہاں کی تاریخ سے وہال دو۲ دن پیشتر ہو جاتے ہیں۔

رؤیت ہلال کامعاملہ جہاں کہیں "بُعد معدّل "کی تعیین، اور دیگر شرائط پر موقوف ہے، وہاں اس کا معاملہ اُفُق پر گرد و غبار کی مقدار، اور اسی طرح اُفُق کے اوپر فضا کی رُطوبت، یَبوست، حرارت اور برجی بُرودت کی مخصوص کیفیات و کمیات، اور ساتھ ہی اس جگہ واقع شدہ بادل کی کثافت ولطافت کے اوپر جسی موقوف ہے، حساب زیادہ سے زیادہ بیہ بتاسکتا ہے، کہ ۲۹ کی شام کوچانداور سورج میں اتنافاصلہ رہے گا اور بیہ وضع ہوگی، لیکن حساب دوسری ان چیزوں کو نہیں بتاسکتا جن پررؤیت موقوف ہے، اور نہ بیہ بتاسکتا ہے کہ فلال نے چاند دیکھ لیا، یافلال فلال مقام پررؤیت ہوگئ۔ الغرض چاندد کھنا انسان کا ایساذاتی فعل ہے، جسے حساب سے نہیں بتایا جاسکتا!۔

بہر حال ماسبق کی مذکورہ باتوں سے بیربات واضح ہوجاتی ہے، کہ رؤیت ہلال کا مسّلہ ایک ایسامسئلہ ہے، جوکسی بھی طرح حساب کے قابو میں نہیں آسکتا، اس لیے شارع نے "الدِّین یُسرُ "کے پیش نظر ارشاد فرمایا کہ «صُوموا لرُّؤیته، وأفطروا لرُّؤیته، فإن غُمّ علیکم، فاقدروا ثلاثین» (۱۰ "لعنی ہلال دیکھ کرروزہ رکھو، اور ہلال دیکھ کرافطار کرو، اگرکسی وجہ سے چاند نظر نہ آئے، تو سون کا مہینہ مانواور شار کرو!"۔

جس طرح آفتاب الگ الگ شهرول میں مختلف او قات میں طلوع ہواکر تاہے، اسی طرح ماہتاب بھی الگ الگ شہرول میں مختلف او قات میں نظر آتا ہے، تاآل کہ جس طرح لگ بھگ ایک ہزار میل پورب بہجھم (مشرق مغرب) کی دوری پر طلوع آفتاب میں ایک گھنٹہ کافرق ہوتا ہے، اسی طرح رؤیت ہلال میں بھی ایک گھنٹہ کافرق ہوسکتا ہے، "شرح چغینی" میں ہے: "رؤیة الهلال تختلف باختلاف المساکِن" ("").

<sup>(</sup>٢) "شرح چغميني" الباب ٣ في أشياء مفردة، قـ٧٩.

ہلال اور اس کی رؤیت <u>س</u>ے

اسى اختلاف مساكن كوعلماء "اختلاف مطالع" سے تعبیر كرتے ہیں، گوكہ پچھ علماء اختلاف مطالع كا اعتبار كرتے ہیں، لوك محققین نے صاف لفظوں میں ارشاد فرمایاكه "ایُلزَم أهلُ المشرق برؤیة أهل المغرب" (۱۰۰۰ ... إلخ.

امام احمد رضا قادری –علیہ الرحمۃ والرضوان – نے "فتاوی رضویہ" میں اس بحث کو اتنام فَقَح فرمادیا ہے، کہ اختلاف مطالع کے اعتبار کی کوئی راہ ہی نہیں نکلتی، اس لیے یہاں اس کی بحث سے صرف ِنظر کیاجا تا ہے، اہل ذوق حضرات "فتاوی رضویہ" (۲) کامطالعہ فرمائیں، یہی ان کے لیے کافی ہے!۔

مقدّمة الواجب واجبةٌ كے پیش نظر شریعتِ مطبّهره نے شعبان، رمضان، شوّال، والقعده، ذوالحجہ کے چاندد كيھنا واجبِ كفايه فرمايا۔ فقہائے كرام، علمائے عظام نے چاند كے ثوت كے ليے كطريقے بيان فرمائے ہيں:

(۱) شهادة على الرؤية ، (۲) شهادة على الشهادة ، (۳) شهادة على حكم القاضِي ، (۴) شهادة على كتاب القاضِي ، (۵) استفاضه ، (۲) إكمال عدّت ، (۷) اعلان \_

شہادة علی الرؤیۃ: یعنی چاند دیکھنے والے کی گواہی۔ بعض صور توں میں رمضان المبارک کے چاند کے لیے، صرف ایک مسلمان عاقل بالغ غیر فاسق کی گواہی کافی ہے۔ اور باقی مہینوں کے لیے دو۲ مرد، مسلمان،عادل، یاایک مرداور دو۲عور تیں، مسلمان عادلہ، غیر فاسقہ کی گواہی ضروری ہے۔

شہادۃ علی الشہادۃ: یعنی گواہوں نے چاند خود نہ دیکھا، بلکہ دیکھنے والوں نے چاند دیکھنے کی گواہی دی،اورا پنی گواہی پرانہیں گواہ کیا، پھرانہوں نے ان کی گواہی کی گواہی دی۔

شہادۃ علی تھم القاضی: بعنی دوسرے کسی اسلامی شہر میں حاکم اسلام کے حضور رؤیت ہلال پر شہاد تیں گزریں،اوراس نے ثبوت ہلال کا تھم دیا۔دو۲عادل گواہ اس گواہی اور تھم کے وقت دار القضاء میں موجود تھے،انہوں نے اپنے شہر میں حاکم اسلام کے حضور اس کی گواہی دی۔

<sup>(</sup>١) "فتح القدير" كتاب الصوم، فصل في رؤية الهلال، ٢/ ٢٤٣.

<sup>(</sup>۲) "فتاوي رضوبيه" كتاب الصوم، باب رؤية الهلال، رساليه "طرق اثبات الهلال" ۲۸۴/۸–۱۳۱۳ .

۳۷۷ — بلال اوراس کی رؤیت

شہادہ علی کتاب القاضی: یعنی قاضِی شرع کے سامنے شرعی گواہی گزری، اس نے دوسرے شہر کے قاضی شرع کے نام خط لکھا، کہ میرے سامنے اس مضمون پر شہادت شرعیہ قائم ہوئی، اور وہ خط دو۲ عادل گواہوں کے سپر دکیا، ان گواہوں نے باحتیاط اس خط کو قاضی کے سامنے پیش کرکے اس پر گواہی دی۔ معدل گواہوں نے بینی جب اسلامی شہروں میں ثبوت ہلال ہوگیا، وہاں سے متعدّد جماعتیں آئیں، اور سب نے بیک زبان اپنے علم سے اس بات کی خبر دی، کہ فلاں شہر میں ثبوت ہلال ہوگیا۔

آمال علات: یعنی جب کسی وجہ سے ۲۹ کی رؤیت ثابت نہ ہوسکی، تو جب ایک مہینے کے سے ۲۹ میان دن پورے ہوجاتا ہے۔ ۳۰ دن پورے ہوجاتا ہے۔

اعلان: یعنی قاضی شہر کی خدمت میں شہادت گزری، اور اس نے اس شہادت پر ثبوت ہلال کا حکم دے دیا، اور اپنے اس حکم کو اپنے شہر کے ہر شخص تک پہنچانے کی غرض سے اعلانِ عام کروا دیا۔ اس طرح اس قاضی کے حدود وقضاء میں رہنے والے تمام افراد کو ثبوت ہلال کاعلم ہوگیا۔

شریعت ِ مطبّرہ نے الزام تھم علی الغیر دو۲ طرح نافذ فرمایا ہے: ایک بربنائے جحت، دوسرے بربنائے ولایت۔ رؤیت ہلال کے ثبوت کے اوّل چاری طریقے از قبیل شہادت ہیں، اور آخری طریقہ از قبیل ولایت ہے۔ رہا اِکمال اور استفاضہ، تو دراصل ان صور توں میں ثبوت رؤیت ہلال خود بخود ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں اِلزام الحکم علی الغیر ہی موجود نہیں، کہ جحت یا ولایت کی حاجت ہو، ثبوت ہلال کا یہ طریقہ بالکل ایساہی ہے جیسے بذات خود کسی نے چاند اپنی نظر سے دیکھا، تواس پر صوم یا اِفطار خود بخود من جانب شرع لازم ہوجاتا ہے، یہاں الزام الحکم علی الغیر نہیں۔

اعلان کے از قبیل ولایت ہونے کا مطلب سے ہے، کہ شریعت نے لوگوں پر جن کی ولایت تسلیم کی ہے، ان کے اعلان سے لوگوں پر جملم کا نفاذ بھی تسلیم کیا ہے، دنیوی مثال میں اسے اس طرح بمجھا جاسکتا ہے، کہ ایک پرنیپل کا کوئی اعلان صرف اس کے ماتحت چلنے والے ادارے کے جملہ طلبہ اور متعلقین کے لیے بی نافذ ہوتا ہے، دو سرے ادارے کے متعلقین کے لیے نہیں۔ ایک ضلع کے حاکم کا کوئی اعلان اس ضلع کے تمام باشندوں کے لیے حکم نافذ کرتا ہے، دو سرے اضلاع کے باشندوں کے لیے نہیں۔ یہی وجہ ہے کہ بازار میں روز مرہ طرح طرح کے اعلانات ہوتے رہتے ہیں، کہیں بیڑی کا اعلان، کہیں دواؤں کا اعلان، کہیں دواؤں کا اعلان،

ہلال اور اس کی رؤیت \_\_\_\_\_\_ ہلال اور اس کی رؤیت

کہیں منجن وغیرہ کا اعلان ہوتا ہے، لیکن بازار میں خرید و فروخت یار ہے سہنے والوں پراس اعلان پرعمل کرنا ضروری نہیں، لیکن اگر حاکم کی طرف سے سے اعلان ہو کہ کل بازار بندر ہے گا، تواس کی تعمیل ضروری قرار پاتی ہے، اور اس پرعمل ضروری ہوجاتا ہے۔

رؤیت ہلال میں بھی اعلان کی یہی حیثیت ہے، کہ اعلان کرنے والے حاکم قاضی یا قائم مقام قاضی کی حدود قضاجن حلقوں کو محیط ہے، صرف انہیں حلقوں میں ان کے اعلان سے حکم نافذ ہو گا، اور اس سے رؤیت ہلال کا ثبوت مانا جائے گا، خواہ یہ اعلان بذر بعیۂ روشنی، یا نقارہ، یا توپ، یالاؤڈ اسپیکر، یاریڈ بوسے ہو۔ جولوگ اعلان کرنے والے کے حدود قضاء سے خارج ہیں، ان کے لیے اس اعلان سے رؤیت ہلال کا ثبوت نہیں ہوسکتا۔ "اَز کی الہلال" میں ہے کہ "ائمہ دین تو یہاں تک تصریح فرماتے ہیں، کہ قاضی اپناآد می جھیجے، بلکہ بذات خود آکر ہیان کرے، کہ میرے سامنے گواہیاں گزریں، ہرگز نہیں سنیں گے "(ا)۔

جب شریعت ِ مطہّرہ کا بیہ مزاح ہے، کہ جس قاضی کے اعلان پراس کے شہر میں صوم وإفطار کا حکم نافذ ہو تا ہو، اگر وہی قاضی یااس کا فرستادہ آدمی، دوسرے شہر میں جاکر بیان کرے توشر عامعتر نہیں، تو پھر بھلا یہ کسے ممکن ہوسکتا ہے، کہ بذریعہ ریڈیو، ٹیلی ویژن اس کے اعلان سے دوسرے شہر میں صوم وإفطار روا ہو؟! اور جب ریڈیو، ٹیلی ویژن کی نااعتباری کا بیہ حال ہے، تو تار، ٹیلیفون، خط اور اَخبار کسے قابل اعتماد ہو سکتے ہیں؟! اور ان سے کیونکررؤیت ہلال کا شوت ہوسکتا ہے؟!

ریڈ بواور ٹیلی ویژن سے اعلان کی چار مہ ہی صورتیں ہیں:

- (1)خود قاضی مقام نشریات میں بہنچ کر اعلان کرے۔
  - (۲)اس کی شیب شده آواز سے اعلان ہو۔
- (<mark>۳)</mark> قاضی کے علاوہ کوئی آدمی نشریات میں پہنچ کراعلان کرے۔
  - (۲) قاضی کے علاوہ کسی آدمی کی ٹیپ شدہ آواز سے اعلان ہو۔

(۱) الضًّا، ۲۵۵/۸\_

بہر تقدیر ان تمام صور توں میں خود قاضی، یااس کے علاوہ کسی کی آواز ریڈیائی لہروں کے توسط سے لوگوں تک پہنچتی ہے،البتہ ٹیلی ویژن میں آواز کے ساتھ ساتھ اس کی تصویر بھی بن گئی،اور اعلان کنندہ شاخت میں آ گیا،لیکن ابھی ابھی "اَزگی الہلال" کے حوالہ سے گزرا کہ "ائمہ دین تو یہاں تک تصریح فرماتے ہیں، کہ اگر قاضی اپناآد می بھیجے، بلکہ بذات خود آگر بیان کرے کہ "میرے سامنے گواہیاں گزریں" ہرگز ہرگز نہیں سنیں گے!"۔

ذرا شخنڈے دل سے کلیجے پر ہاتھ رکھ کراس شرعی مُعاملہ اور دینی مسئلہ کو سوچے، کہ جب قاضی یااس کا پناآد می سرایا مجسم براہ راست بیان دے، جب بھی دوسرے شہروں میں ان لوگوں کا بیان ثبوت ہلال میں معتبر نہیں، توریڈیائی لہروں کے توسط سے ان لوگوں کی آنے والی آواز، یااسکرین پر بننے والی تصویر کی وجہ سے ان لوگوں کا اعلان ثبوت ہلال کیونکر معتبر ہوگا؟! وہاں دُو بدو بالمشافہ سرایا مجسم کا بیان، اور یہاں پس پردہ بالواسطہ باتصویر کا اعلان!۔ ایمانی فراست بھی شاہدہے، کہ جب وہی معتبر نہیں توبیہ کیونکر معتبر ہوسکتا ہے!۔

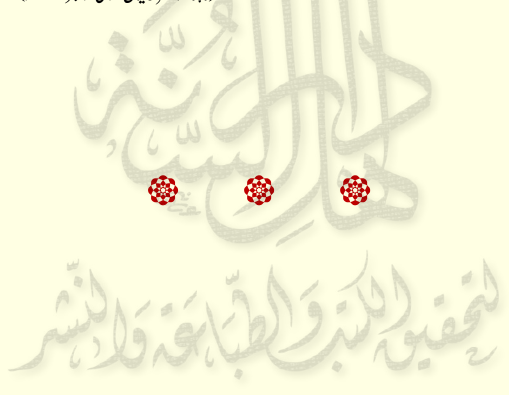
یہاں یہ بات بھی قابل ذکر ہے، کہ قاضی سے بالذات وہ جملہ اُمور متعلق ہوتے ہیں، جو قطع خصومات اور دفع مُنازعات کے قبیل سے ہیں۔ رؤیت ہلال کامسکلہ فی نفسہ حقیقہ قضاء سے متعلق نہیں، یہی وجہ ہے کہ ثبوت ہلال کے بعض احوال میں شہادت گزاری کی ضرورت پڑتی ہے، شہادت لینا اور اس کا قبول ورَ دکرنا قاضی کا کام اور اس کا وظیفہ ہے، اس واسطہ سے رؤیت ہلال کی بعض صورت قاضی سے متعلق ہو جاتی ہے، اس اسطہ منانہ فقط رؤیت ہلال کی بعض صورت قاضی سے متعلق ہو جاتی ہو جاتی ہے، اس قاضی کی ضرورت نہیں، بلکہ وہال دیگر اُمور کو اپنے حلقہ کے کسی جائے، دیگر اُمور متعلقہ بالقضاء میں اس قاضی کی ضرورت نہیں، بلکہ وہال دیگر اُمور کو اپنے حلقہ کے کسی دوسرے قاضی سے متعلق قرار دیا جائے، تو شرعًا قاضی کا تاضی کا تانیں ہوا، بلکہ اپنے ہواو ہوس کی اتباع میں الزام ایک برعت ہوئی، لہذا بورے ملک میں اس قسم کا قاضی مان کر، ان کے اعلان کو بورے ملک میں الزام ایک مطلی الغیر کے لیے کافی سمجھنا، در اصل شریعت میں رخنہ ڈالنا، اور دخل اندازی ہے۔

اس لیے جن شہر وبلاد میں جن اعلم علمائے بلد کے حکم سے اِقامت جمعہ وعیدین ہوتی ہے، جن کی طرف مسائل دِینیہ میں رجوع ہوتا ہے، اور اسلامی طرز پر دفع مُنازعہ اور قطع خصومہ کے لیے جن کو حکم مانا جاتا ہے، ان بلاد میں فقط انہیں کا اعلان رؤیت ہلال کے ثبوت کا باعث ہوسکتا ہے، دوسرے کا نہیں۔

ہلال اور اس کی رؤیت

پاکستان، عرب اور دوسرے ممالک کے اعلان کرنے والے، چونکہ ہمارے ملک میں ولایت نہیں رکھتے، اسی طرح دبلی کے مقیم دوسرے شہرول میں اِ قامت جمعہ وعیدین کاحق نہیں رکھتے، اور نہ روز مرہ کے مسائل دِینیہ میں وہ حاکم نامزد ہوتے ہیں، اس لیے دوسرے شہرول کے لوگ شرعًاان کے زیرولایت بھی نہیں، البذا یہ اعلانات ان کے لیے شرعًا کوئی حیثیت نہیں رکھتے۔

روزہ واِفطار، عید وقربانی وغیرہ مقدّ س ومحترم اسلامی عبادات ورسومات ہیں، اس لیے ہمیں رضائے رب حاصل کرنے کے لیے ہر حال میں اسلامی اصول اور اسلامی روِش پر ہی چلنا، اور اس کے مطابق عمل کرناچاہیے، اپنے جذبات کی ترنگ میں آگراسلامی اصول سے ہٹ کرروزہ رکھنا یاعید منانا، خدا کی خوشنودی کا باعث ہر گرنہیں ہوسکتا، اور نہ ایسی عبادت بارگاہ قُدوس میں در جبُر قبولیت حاصل کر سکتی ہے۔ فوشنودی کا باعث ہر گرنہیں ہوسکتا، اور نہ ایسی عبادت بارگاہ قُدوس میں در جبُر قبولیت حاصل کر سکتی ہے۔ (ماہنامہ "کنزالا بیان "دبلی، دسمبر ۲۰۰۳ء)



# رؤيت ملال اوراختلاف مطالع

بتاریخ ۱۸ نومبر ۲۰۰۷ء ہندوستانی ٹائم کے مطابق تقریباً ہم بیجے شام کو، بولٹن (انگلینڈ) سے فون آیا، آواز جانی پیچانی تھی، لیکن پھر بھی ہم نے پوچھاکہ آپ کون بول رہے ہیں ؟ اور کہاں سے بول رہے ہیں؟ اُدھرسے آواز آئی: "ہم نظام الدین ہیں، اور برطانیہ سے بول رہے ہیں"، اور بعد ادائے مراسم اسلامیہ جب ہم نے عرض کیا کہ کیا تھم ہے؟ توادھرسے ارشاد ہوا کہ یہاں آج کل اختلاف المطالع کے متعلق کچھ علمائے کرام کے مابین تبادلۂ خیالات ہورہاہے، آپ سے گزارش ہے کہ اس سلسلہ میں آپ اپنی معلومات کے مطابق کچھ اِفادہ فرمائیں! اور اسے کسی ہندوستانی اُردورسالہ میں شائع کر دیں توکرم ہوگا! ہم نے حامی بھر لی اور پھر قلم برداشتہ بیرضمون لکھ کربرائے اشاعت "جام نور "کے پتا پرروانہ کردیا۔

اصل مسئلہ کے متعلق درج ذیل تمہید کا پیش نگاہ رکھنا مناسب ہے؛ تاکہ اس کے ضمن میں اصل مسئلہ پر تھوڑی بہت روشنی پڑجائے؛ اور پھر ہم اپنی معلومات کے مطابق امام احمد رضا –علیہ الرحمة والرضوان – کے ارشاد کونقل کریں گے ،جس سے ہمیں امید ہے کہ قارئین کرام اس مسئلہ کو کافی حد تک سمجھ لیں گے!۔

#### تمهيد

دور، او قات وازمِنه، مثلاً طلوع وغروب، نصف النہار، فجر وعثاء، شب وروز، تاریخ وایام یامہینه، سال، صدی یا چاندوسورج کا اجتماع، جسے محال بھی کہتے ہیں، یاوقت استقبال لینی بدر کامل، یہ خسوف، ستہلال، قران السعدین، یا قران العلویین، یا قتران کوئبین، یا سیاروں کی ایک بُرج سے دوسرے بُرج میں تحویل، یا سورج کا اُوج وضیض میں تحویل وغیرہ کے او قات کی مدت، اور اس کی ابتداء وانتہاء کا تعین، ماہرین علم وفن دو اقسم کے او قات سے کرتے ہیں: (1) او قات فلکیه، (۲) او قات بلدیہ اس کی بقدر ضرورت تفصیل یہ ہے کہ پھھ او قات کا تعین، آفتاب اور اقطار عالم کے دائرہ اُفُن سے دائرہ نصف النہار کے ماہین ارتباط اور نسبتوں سے ہوتا ہے، مثلاً جب آفتاب کی مقام کے دائرہ اُفُن سے دائرہ نوق ہوجاتا ہے۔ اور اقرار اُفُن سے حاق ہے، اور جب آفتاب کو جاتا ہے۔ اور اس طرح حاق ہے ہو جاتا ہے۔ اور جب آفتاب اُفُن سے ۱۸ ڈگری نیچ چاج جائے، تووقت عشاء شروع ہوجاتا ہے۔ اس طرح حاق ہے ، اور جب آفتاب اُفُن سے ۱۸ ڈگری نیچ جائے، تووقت عشاء شروع ہوجاتا ہے۔ اس طرح

رؤيتِ ہلال اور اختلاف مَطالع \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ١٨٥

دوسرے او قات، مثلاً شب وروز، تاریخ وایام وغیرہ کے آغاز وابتداء میں بھی، اقطار عالم کے دائرہ اُئی ، یا دائرہ نصف، یادائرہ نصف النہار سے آفتاب کا قرب و بُعد ملحوظ رہتا ہے۔ ان او قات کو او قات بلدیہ کہتے ہیں، جوہر مقام کے اعتبار سے الگ الگ ہوتے ہیں، اور یہ او قات بنر ریعہ علم توقیت معلوم کیے جاتے ہیں، لیکن کسوف و خسوف، اجتماع، استقبال واستہلال، قران واقتران وغیرہ کے او قات کا تعلق، اقطار عالم کے اُئی سے آفتاب کے قرب و بُعد یاار تباط کو نہیں دیکھا جاتا، بلکہ نیرین کے مابین تقارُب و تباعُد، یعنی ار تباط یا فلک کے بُروج، اور درجہ و دقیقہ سے ار تباط ملحوظ رکھا جاتا ہے، مثلاً اگر چاندوسورج کے مابین غایت درجہ تقرُب ہو، تووقت اجتماع ہے۔

یاغایت در جه بُعد ہو تووقت استقلال ہے۔

یادونوں کے مابین ایسا بُعد ہوکہ دونوں کے در میان مرکزعالم واقع ہو، تووقت خسوف ہے۔
یادونوں کے مابین ایساقرب ہوکہ مرکزعالم دونوں سے ایک جانب ہوجائے، تووقت کسوف ہے۔
یادو اسیارے باہم ایک ہی بُرج کے ایک ہی در جہود قیقہ میں پہنچ جائیں، توبیہ وقت قران ہے۔
مثلاً مشتری اور زہرہ دونوں میں بیصفت پائی جائے، تووقت قران السعدین ہے۔
یاز حل و مرس کے کے مابین بیصفت پائی جائے، توبیہ قران العلویین ہے۔
یاکوئی کوکب کسی برج سے منتقل ہوکر دوسرے برج میں داخل ہو، تووقت تحویل ہے۔
یانیر ین کے مابین بُعد سَواء اور معدّل اور دیگر شرائط کے ذریعہ مخصوص وضع حاصل ہو، توبیہ وقت

استہلال ہے۔

ان او قات کو او قات فلکیہ کہتے ہیں، ان او قات کا استخراج علم توقیت سے ممکن نہیں، بلکہ یہ او قات فن زیج سے حاصل کیے جاتے ہیں، ان او قات میں قطاع ارض کے اختلاف سے کوئی فرق نہیں پڑتا ہے، اور نہ آفاق و نصف النہار کے مختلف ہونے سے بیاو قات الگ الگ ہوتے ہیں۔ فرض کیجے قران السعدین لندن کے ٹائم کے مطابق ۲ بجے شام کو ہوا، تو دنیا بھر میں قران السعدین اسی وقت ۹ بجے ہو، یا ۱۲ بجے ہو۔ اسی طرح السعدین اسی وقت تسلیم کیا جائے گا، خواہ دو سرے مقامات میں بیو وقت ۹ بجے ہو، یا ۱۲ بجے ہو۔ اسی طرح

مان لیجیے کہ خسوف دہلی کے ٹائم کے مطابق بوقت غروب ہوا، تو تمام جہان میں خسوف اسی وقت ماناجائے گا، خواہ دوسرے مقامات میں وقت عشاء ہو، یافجر کا وقت ہو۔

اور جب تبھی اجتماع نیزین ہو گا، تو جہار دانگ عالم میں وہی وقت اجتماع نیزین کاتسلیم ہو گا، اور جب نیرَین کے مابین استقبال ہوگا، توساری کائنات کے لیے استقبال کا وقت ہوگا، اور یہی حال جملہ او قات فلکیہ کا ہے۔ لہٰذاوقت استہلال جو کہ از قبیل او قات فلکیہ ہے ، اس میں بھی مثل سابق او قات کے کسی بلد کے مطالع یادائرہ اُفُق یادائرہ نصف النہارے آفتاب یاما ہتا ہی نسبتوں کونہیں دیکھا جاتا، بلکہ جب کہی آفتاب وماہتاب کے مابین دیگر شرائط کے ساتھ بُعد معدّل اور بُعد سَواء کے ذریعہ متعیّنہ وضع ہوگی، تو وقت استہلال ہو گا، خواہ یہ وقت دوسری جگہوں میں عصر کا ہو یامغرب کا باعشاء کا ہو۔ اسی وقت سے مہینے کی ابتدا ہوجائے گی،البتہ اس ماہ میں جو عبادت وریاضت ہوگی،وہ بحکم شرع او قات بلد ہیے مطابق ہوگی۔ او قات بلدیہ کا تعلق چونکہ فقط ایک گردش کناں آفتاب سے ہے، جس کا انضباط بھی تمام سیاروں كى بەنسبت سېل ہے،اس ليے آسانی سے حساب لگاكراد قات بلدىيە معلوم ہوجاتے ہيں،اورعلم توقيت سے حل کرکے اسے شائع کر دیا جاتا ہے ، لیکن او قات فلکیہ کو صرف ایک ہی سیارہ نہیں ، بلکہ دو۲ سیاروں کے حر کات، اور ان کے مابین رشتوں، اور دیگر پیچیدہ شرائط کے ذریعہ حل کیا جاتا ہے، بالخصوص او قات فلکیہ میں وقت استہلال معلوم کرنے کے لیے، عجب عجب حسابی صعوبتوں سے گزر ناپڑتا ہے، پھربھی یقینی طورپر معلوم نہیں ہویا تا، کہ اب وہ وضع خاص جواستہلال کے لیے در کار ہے حاصل ہوگئی!اس لیے غیب دال نبئ كريم مُثِلَّ اللَّهُ عَلَيْهُ فَي السَّادِ فرما ياكه «إنّا أمّةٌ أمّيةٌ، لا نكتب ولا نحسب» (١٠جس كاحاصل بيب كه "جمارا دین بسر ہے،اس لیے ہماری امّت حسانی مذقیقات میں اُلھے کر، صعوبت میں نہ پڑجائے "۔ لہذااسے رؤیت پر چیوڑ دے، بیخی وقت استہلال جواز قبیل او قات فلکہ ہے، اسے حساب وکتاب سے نہ معلوم کرو، بلکہ اس كامدار رؤيت يرر كھو،اگر به رؤيت ہوجائے، توسمجھ لوكہ شمس وقمر ميں بوقت استہلال جوقرب وبُعد،اور وضع خاص در کارہے،وہ حاصل ہو گیا، الغرض وقت استہلال کا مدار حساب وکتاب کے بجائے رؤیت پرر کھو۔

<sup>(</sup>۱) "صحيح البخاري" كتاب الصوم، باب قول النبي الله الله الله على الله الماء ١٩١٣. صـ٣٠٧.

اس کا یہ ہرگز مطلب نہیں کہ وقت استہلال کواو قات فلکیہ سے خارج کرکے ،او قات بلدیہ میں داخل کردو ، اور پھر اس پر اختلاف المطالع کے مسئلہ کی بنیاد رکھو! لہذا اگر کہیں بھی رؤیت ہوئی توسارے جہان والوں کے لیے بھی یہ وقت مہینے کی ابتداء کا ہے ، بشرط کہ اس کا ثبوت ان طریقوں سے ہو، جن طریقوں سے ہلال کا ثبوت ہوتا ہے ، اور جب مہینے کا ثبوت ہوجائے تو پھر اس ماہ میں جوعبادت وریاضت ہو، انہیں او قات بلدیہ کے مطابق اداکرو۔

مذکورہ بالابیان سے واضح ہوا، کہ او قات فلکیہ کی ابتداء وانتہاء میں وہی اوضاع مخصوصہ علّت ہوتے ہیں، لہذا مہینہ کی ابتدااسی وضع خاص سے ہوگی، مگر چونکہ اس مخصوص وضع کا اِدراک متعذر ہے، جیسا کہ امام احمد رضانے "فتاوی رضویہ" جلد چہارُم ، م، ص: ۱۲۲ (۱) میں مجسطی سے نقل کرکے فرمایا کہ خود بابائے ہیئت بطلیموس نے مجسطی میں، اس بیان سے پہلوتہی کی ہے، جبکہ دیگر او قات فلکیہ کے لیے علیحدہ باب وضع کیا، لہذاعالم ماکان وما یکون ہوگا تھا تھا تھا نے اس تعذر سے، جس میں خود صاحبان فن متجر و محو تماشا ہیں، اپنی احمد کو بیاتے ہوئے، اس کورؤیت پر معلق فرمادیا۔

خلاصہ بیہ ہے کہ وہی مخصوص وضع ہی علّت مؤثرہ ہے، مگراس کے إدراک کے متعذر ہونے کی وجہ سے، رؤیت کواس کا قائم مقام بنادیا، لہذا یہیں سے اصحاب علم اصول نے یہ قاعدہ مستنظ کیا، کہ جب کسی شے کی علّت حقیقیہ پرمطلع ہونا متعذر ہو، توسیب دال اور مقتضی وغیرہ کواس کے قائم مقام قرار دیاجاتا ہے، جیسے مشقّت سفر موجب قصر ہوتی ہے، مگراس پراطلاع مشکل ہے، لہذا سفر کوہی علّت رخصت یعنی باعث قصر قرار دیا گیا۔ اور خروج نجاست حدث کا باعث ہوتا ہے، لیکن حالت نوم میں اس کا إدراک مشکل ہے، لہذا نوم کوہی مُوجِب حدث قرار دیا گیا، اور ایسے ہی وجوب غسل کے لیے اِنزال ضروری ہے، مشکل ہے، لہذا نوم کوہی مُوجِب حدث قرار دیا گیا، اور ایسے ہی وجوب غسل کے لیے اِنزال ضروری ہے، مگر تواری حثفہ کوہی مُسل کے وجوب کاسب قرار دیا گیا۔

ہمارے ائمہ مجتہدین نے انہی مذکورہ بالا اُمور کے پیش نظر، وقت استہلال میں اختلاف مطالع کا کوئی اعتبار نہیں فرمایا، بلکہ ارشاد ہواکہ اہل مشرق کی رؤیت، مغرب والوں کے لیے بھی رؤیت ہے، لیکن

<sup>(</sup>۱) "فتاوي رضوبه" كتاب الصوم، باب مكروبات الصوم، رساله" بداية الجنان بأحكام رمضان" ۸ ۴۳۳۳/۸

ائمۂ مجہدین کے بعض متبعین نے، ان اُمور کی طرف دھیان نہ دے کر، او قات بلدیہ پر قیاس کر کے بیہ فرمایا، کہ یہاں اختلاف مطالع معتبر ہے۔ اس تمہید میں بربنائے مُساہلت بعض مقام میں مُسامَحہ سے کام لیا گیاہے، فتدبّر و تأمّل!.

اب آگ امام احمد رضا بھالی نے کی وہ تحریر نقل ہے، جس میں آپ نے اختلاف مطالع کے اعتباد پر طرح طرح طرح سے اعتراضات کرکے ، یہ فرمایا کہ اعتباد مطالع کی پہال کوئی راہ نہیں ہے، اس سلسلے میں امام احمد رضا فرماتے ہیں کہ "فرض بجیجے آفتاب شال ہے، اور قمر وقت استبمال عدیم الممیل، اور ایک شہر خطا استواء سے کم درجہ شال کو ہے، کہ ایک مہینہ کی راہ سے کم فاصلہ ہوا، اور دو سرا کا درجہ کہ دو ۲ مہینے سے بھی زیادہ فصل ہوا؛ اس لیے کہ غایت تدقیق کے بعد ثابت ہوا ہے، کہ زمین کا ایک درجہ ۱۵۱۵ ساقدم ہے، اور قدم ہم/اگر، اور میں ۱۷۲۰ گر، تو ایک درجہ ارضیہ ۱۹۱۹ء ۲۹ میل ہوا، راہ یک ماہ، ۲۵۵ کو اس پر تقسیم کرنے سے اور میں ۱۲۵۰ گر، تو ایک درجہ ارضیہ ۱۹۱۹ء ۲۹ میل ہوا، راہ یک ماہ، ۲۵۵ کو اس پر تقسیم کرنے سے ہیں۔ اب فرض بیجے کہ صورت بنہ کورہ میں خطا استواء میں روئیت بلال ہوئی، توشہر آبعد در کنار شہر وسطانی میں گر، تو ایک ہوروز نہیں ، حالا ناکہ یک ماہ راہ سے کم فاصلہ ہے، اس لیے کہ خط استواء میں ادھر تو آفتا ب جلد ڈو بے کمی روئیت ہوگی، توشہر اجلد ہوگر روئیت کا معین ہوگی، ادھر آفی منتصب ہے، تو آفتا ب بعد غروب جلد آفی سے دور ہوگر گر، تواند جبر اجلد ہوگر روئیت ہوگی، بخلاف بلد شالی کہ وہاں سب اُمور بالعکس ہیں، اور اسی صورت میں فرض بیجے کہ شہر آبعد میں روئیت ہوگی، توشہر وسطانی در کنار خط استواء میں بھی بدر جۂ آولی روئیت ہوگی، کہ موبیات روئیت ہوگی، کہ موبیات نے بوری کا معین ہوگی مروا کہ جزوا شال بھوگی، کہ موبیات سے زیادہ کا بھی ایک مہینے سے بھی کم کا فاصلہ اختلاف روئیت اور گرائی کی مہینے سے بھی کم کا فاصلہ اختلاف روئیت اور آئی ہوں دیا ہوں کہ جذوبا شال بھی ایک مہینے سے بھی کم کا فاصلہ اختلاف روئیت اور آئی۔ مالا کہ دو ۲ کا مہا دارہ سے دیادہ کا بھی فاصلہ اختلاف روئیت اور گرائی دو ۲ کا مہا دارہ سے دیادہ کا بھی فاصلہ اختلاف بیاں ہوں کہ جو بال سے اور اسی فاصلہ اختلاف نہیں لا تا۔

اب بیر تقریر اس طرف لے جائے گی، کہ شہروں کا باہم بعد معتبر نہ ہو، حالانکہ اختلاف مَطالع ماننے والوں کی عبارات اس میں نص ہیں، نہ تفاؤت عرض معتبر ہو، نہ تفاؤت طول شرقی، بلکہ صرف تفاؤت طول غربی معتبر ہو، یعنی جس کاطول غربی اس شہر سے ایک ماہ راہ، یعنی ۸ در ہے ۱۸ دقیقے ہو، وہاں کی رؤیت معتبر ہو، مگر بنے گی بیر بھی نہیں کہ تفاؤت عرض بھی قطعًا اختلاف رؤیت لا تا ہے، جس کی بعض کی رؤیت معتبر ہو، مگر بنے گی بیر بھی نہیں کہ تفاؤت عرض بھی قطعًا اختلاف رؤیت لا تا ہے، جس کی بعض

وُجوہ کی طرف بھی اشارہ ہو چپا، تواس کا نظر سے اِسقاط ناممکن۔ تفاوُت عرض سے یہاں تک توہوگا کہ ایک شہر میں ہلال مَر ئی ہو، اور دوسر سے شہر میں چانداس وقت زیر زمین جا چپا ہو، رؤیت وعدم رؤیت ہلال تو بلال نے طاق رہی، غرض یوں بھی ٹھیک نہیں آتی، اور حقیقت امریہ ہے کہ تحدید کرنے والوں نے محض سرسری طور پرایک حد کہہ دی، تنقیح پر آئے توقیامت تک وہ خوداس کی حدّ بست نہ کر سکیں گے!۔

اس سب سے قطع نظر تیجیے، تواب ہماراوہ سوال متوجہ ہے، کہ اس اعتبار اختلاف سے کیا مراد؟
آیادو ۲ شہروں کا ایسافصل کہ چاند جب ایک میں مَر ئی ہو، تودوسرے میں رؤیت ہمیشہ ناممکن، یہ وہ اختلاف
مطالع ہے جسے معتبر مانتے ہیں، یاصرف ایسافصل کہ ایک میں رؤیت ہونے کے ساتھ دوسرے میں رؤیت
نہ ہوناممکن ہو، یہ معتبر ہے۔

بالجملہ بنظر فاصلہ بلدًین دوسرے شہر میں عدم إمکان چاہیے، یااِمکان عدم اوّل تو یقینًا باطل ہے، دنیا میں کوئی فاصلہ ایسانہیں کہ ایک جگہ ۲۹ کی رؤیت کو صرف نظر بفصل مَسافت، بے لحاظ خصوص حال، ہلال دوسری جگہ مُحال کرتا ہوا اختلاف معتبر ماننے والوں نے، بڑی حد تک یک ماہ راہ بتائی، اور انہیں بھی انکار نہیں ہوسکتا، کہ ہزار ہابار یہاں بھی ۲۹ کا چاند ہوا، اور یہاں سے مہینوں راہ کے فاصلے پر بھی ہوا، بلکہ جب یہاں ۲۹ کا ہو، تواس عرض میں غرب کو جتنا بڑھیے، بدر جہ اُولی ۲۹ ہی کا ہوگا، تو بالضرورة ثانی ہی مقصود ہے! اور اب بالیقین راہ تحدید مسدود، مہینے بھر کی راہ تو بہت ہے! ۲۲ فرسخ کا فاصلہ جس پرتاج تبریزی نے اِدعاء کیا کہ اس سے کم میں اختلاف ممکن نہیں، اور علّا مہ شامی نے براہ تحسین ظن فرمایا کہ ان کا یہ دعویٰ قواعد فلکیے پر ہی مبنی ہوگا۔

اقول: ہرگر قواعد فلکیہ اس عدم إمكان كے ساتھ مُساعد نہیں، بلکہ صراحةً اس كارد كرتے ہیں، ایک درجہ زمین یقینًا ۲۲ فرسنگ سے كم ہے، كہ یہ ۴ میل ہے، اور وہ ۲۷، مگر ایک درجے بلکہ اس سے كم فصل غربی پر بھی اختلاف رؤیت ممكن ہے، دربارهٔ ہلال كہ كب صالح رؤیت ہوتا ہے، اگر چپہ اختلاف اقوال بكثرت ہے، اس میں دس اقول تواس وقت میرے پیش نظر ہیں، جن كی وجہ وہی "ولو كان من عند غیر الله" (اگروہ غیر خدا كے پاس سے ہوتا) ہے۔ مگر متاخرین اہل ہیئت نے بعد تطاوُل تجارب جس پر استقرار رائے كیا، وہ یہ ہے كہ نیر ہن میں بُعد سَواء دس ادر جے سے زائد ہوگا، اور بعد معدّل اسے كم نہ ہو۔

"زی سلطانی" میں ہے: "اگر بعد معدّل میان دہ در جہ دوازدہ درجہ باشد و بعد سوا، از دہ بیشتر باشد ہلال بتواں دید باریک" (۱) ۔ " بُعد معدّل اگر دس ۱۰ اور باره ۱۲ در ہے کے در میان ہو، اور بُعد سَواء دس ۱۰ درجہ سے زائد ہو، توچاند باریک دیکھا جاسکتا ہے "۔

علّامه عبد العلی بِرجندی "شرح" میں فرماتے ہیں: " تا ہر دو شرط وجود نگیر دہ ہلال مَر کی نه شود ومتعارف دریں زمان ایں است " (۴) ۔ "جب تک مید دونوں شرطیں نه پائی جائیں ، چاند نظر نہیں آسکتا، اور اس زمان میں یہی متعارف ہے "۔

اب فرض کیجے کہ یہاں وقت غروب بُعدسوا، طَلَ الطابین دس ۱۰ درجے سے ایک دقیقہ کم تھا، توہلال قابل رؤیت نہ تھا، اور ایک درجہ حرکت وسطی ۱۲ دقیقہ میں ہے، اور اس مدّت میں سبق قمر تقریباً دو ۲ دقیقے، بلکہ کم میں سے بھی زائد ہے، توجب قمراس شہر سے ایک درجہ، بلکہ کم فاصلے کے مقام رؤیت پر آیا، بعد دس ۱۰ درجے سے زائد ہوگیا اور رؤیت ہوگئ۔

<sup>(1) &</sup>quot;زیج سلطانی" باب بازد ہم اادر معرفت وقت رؤیت ہلال،ورق کاس۔

<sup>(</sup>٢) "شرح زيج سلطاني" باب يازد جم اادر معرفت وقت رؤيت ملال، ورق ١٥٥سـ

<sup>(</sup>٣) "فتاوى رضوبيه "كتاب الصوم، باب مكروبات الصوم، رساليه "بداية الجنان بأحكام رمضان" ٨٣٩/٨ -١٣٨٦ -

نوف: شرع مطہم نے او قات کا مدار رؤیت پررکھاہے، لیکن بار بار مُشاہدہ اور تجربہ سے پتا حلاا ہے، کہ او قات بلدیہ میں مُشاہدہ اور حساب میں باہم تلازُم ہے۔ اس لیے او قات صلاۃ وصَوم میں حساب بھی معتبر ہے، البتہ او قات فلکیہ میں سے جو شرع میں معتبر ہے، اس میں حسابات سے سواطن وتخمین کے کچھ ہاتھ نہیں آتا، اس لیے اس میں حسابات کو یک لخت ساقط قرار دیا گیا ہے۔

(ماهنامه "جامِ نور "اكتوبر ۲۰۰۹)



# ۲۸،۲۷ تاریخول میں جاندگی رؤیت کامسکلہ حضور مفتی عظم ہند کی طرف منسوب ایک فتوے کی وضاحت

مول عرفی نے اس کا نئات کو اسب وعلل کے ساتھ جوڑ دیا ہے، اس لیے مجزاتی حالتوں، یاکراماتی صور توں کے علاوہ، ان میں تبدیلی نہیں ہوتی، ایک مربوط نظام کے ساتھ دن اور رات کی تبدیلی، سورج اور چاند کی تابانی ودر خشانی، سب اسی ذات وحدہ لا شریک کے قائم کردہ، سلسلۂ اسباب و مسبّبات کا نمونہ ہیں۔ یہ مسئلہ طے شدہ ہے، کہ چاند ایک سیارہ ہے، جو سورج کی روشنی سے منوَّرر ہتا ہے، یہی وجہ ہے کہ چاند کا صرف وہی حصہ روشن رہتا ہے، جس پر سورج کی روشنی ہے۔ چاند کے طلوع کا مطلب سورج کی روشنی سے اس کا مخروم ہوجانا، پہلی تاریخ سورج کی روشنی سے اس کا مخروم ہوجانا، پہلی تاریخ کو ہلال کی شکل میں چاند کا باریک و کھائی دینا، پھر رفتہ رفتہ بڑھ کر چود ہویں رات کو بدر کامل بن جانا، پھر گھٹے گھٹے ہماری نگاہوں سے اوجھل ہوجانا، اس کا واضح ثبوت ہیں۔

چاندجن تاریخول میں غیر منوَّر ہونے کی وجہ سے ہماری نگاہوں سے اوجھل ہوجاتا ہے، ان میں قمری مہینہ کی ۲۷، ۲۸ تاریخیں بھی ہیں، لیکن سوال بیہ ہے کہ ان دو۲ تاریخوں میں چاندگی رؤیت ممکن ہے یانہیں؟ قدیم ماہرین ہیئت اور جدید سائنسی تحقیقات سے واضح ہے، کہ ان تاریخوں میں چاندگی رؤیت ناممکن ہے، چاند نظر آہی نہیں سکتا؛ کیونکہ مشرقی مُواضع کے لیے رؤیت ہلال کا اِمکان اسی صورت میں ہے، جب غروب آفتاب کے وقت چاند آفتاب سے کم از کم بارہ ۱۲ در جہ جانب مشرق ہو، اگر چاند اور سورج کے در میان صرف آٹھ ۸ در جہ کا فاصلہ ہو، توسورج کی تیز شعاعوں میں چاندگھرے ہونے کی وجہ سے اس کی رؤیت ممکن نہ ہوگی۔

مجدد عظم امام احمد رضا -علیه الرحمة والرضوان - نے "جدّالمتار" جلد دُوم ٢ میں اختصار، مگر جامعیت کے ساتھ اس کی وضاحت فرمائی ہے، وہ رقم طراز ہیں: "إذا کان الفصلُ بینهما -أي: بین

الشمس والقمر- أقلَّ من ثهانِ درج، بل عشر، لم يُر القمرُ؛ لاستتاره تحت شُعاعها"(۱). ("جدالمتار"ج، شائع كرده المحمِّع الاسلامي مباركيور)

ہے،جس کی فتی تفصیل خواجۂ علم وفن، حضرت علامہ خواجہ مطلوبہ در جہ پر نہیں ہوتا، اس لیے چاند د کیمنا ناممکن ہے،جس کی فتی تفصیل خواجۂ علم وفن، حضرت علامہ خواجہ مظفر حسین رضوی پُورَنُوی کے زیر نظر مقالہ میں ہے، جسے انہوں نے فقیرراقم الحروف اور محب گرامی مولانا قاضی شہیدعالم صاحب کے اصرار پر تحریر فرمایا ہے۔ اس سلسلہ میں بعض غیر مستند لوگوں نے، حضور مفتی اظلم ہند –علیہ الرحمۃ والرضوان – کی طرف ایک فتوی منسوب کر دیا ہے،جس کا تعلق ۲۸ تاریخ کوہوائی جہاز کے ذریعہ، چاندگی رؤیت وعدم رؤیت سے ایک فتوی منسوب کر دیا ہے،جس کا تعلق ۲۸ تاریخ کوہوائی جہاز کے ذریعہ، چاندگی رؤیت وعدم رؤیت سے ہے۔ مقرّرین اپنی تقریروں میں ، اور بعض محرّرین اپنی تحریروں میں اس کاذکر کرتے ہیں، لیکن اس فتوی کی استاد کاکوئی ذکر ماتا ہے ، اور نہ ہی کسی طرح کے استناد کاکوئی ذکر ماتا ہے ! یہ ایک بے سرو پابات ہے ، جسے بعض عقید تمندوں نے حضور مفتی اظلم ہندگی طرف اس قسم کی غیر مستند باتوں کے انتساب سے گریز کریں ! اور مسکنہ دائرہ سے متعلق جولوگ اپنی کتابوں میں ، یامضامین میں لکھ چکے باتوں کے انتساب سے گریز کریں ! اور مسکنہ دائرہ سے متعلق جولوگ اپنی کتابوں میں ، یامضامین میں لکھ چکے بیں ، اس کے غلط اور غیر مستند ہونے کااعلان شائع کریں ، اور اپنی تحریروں سے فکال ڈالیں۔

یہ مضمون مؤقر رسالہ "ماہنامہ اشرفیہ" کے توسط سے قاریئن کی خدمت میں پیش ہے، قوی امید ہے کہ اہل علم اس سے مسئلہ کی صحیح نَوعیت بخوتی سمجھ سکیس گے!۔

## آل مصطفیٰ مصباحی

"جامعهامجديه رضوبيه" گھوسی ضلع مئو

یدایک حقیقت ہے کہ بچھلے سواسوسال میں، خانوادۂ عالیہ رضویہ نے وہ کارہائے نمایاں انجام دیے ہیں، جن کی مثال تاریخ میں ملنا مشکل ہے، اصلاح ظاہر وباطن کا بیہ سلسلہ آج بھی جاری ہے، اور - ان شاءالمولی - قیامت تک بیہ خانوادہ، اسی طرح رُشدوہدایت کاظیم فریضہ انجام دیتارہے گا، اصلاح عقائد

<sup>(</sup>١) "جدّ الممتار" كتاب الصّوم، تحت مقوله: [٥٨ ٢١] قوله: إنّه لا تمكن رؤيته ... إلخ، ٤/ ٩٥.

ہویاروحانی پیشوائی، معقولات ہوں یا منقولات، مذہبی میدان ہویامیدان سیاست، ہر جگہ اس خانوادہ کے افراد جہاد باللسانی، اور جہاد بالقلم کاظیم فریضہ انجام دیتے نظر آرہے ہیں، جب جب اسلام وسنّیت پر داخلی یا خارجی کسی قسم کا حملہ ہوا، توان نُفوس قد سیہ نے اپنی خداداد صلاحیتوں کے بل پر، دین مصطفیٰ جُنائیا گیا گا کا دفاع کرکے، سر کار اَبَد قرار –علیہ التحیۃ والثناء – کے سیچ عاشق اور وفادار ہونے کا ثبوت فراہم کیا۔ آستانہ عالیہ رضویہ کی انہی بے کوٹ خدمات کی وجہ سے، سواد اعظم اہل سنّت نے اس کو اپنام کر تسلیم کیا!۔

اسی سلسلۃ الذہب کی ایک نمایاں اور اہم کڑی، شاہزاد ہ اعلیٰ حضرت، آقائے نعمت، حضور مفتیٰ اعظم ہند گذات گرامی بھی ہے، جنہوں نے امام احمد رضا کی جانشینی کاحق اداکر دیا! سر کار حضور مفتی اعظم ہند کے علمی کمالات اور روحانی مراتب، ہمارے فہم وادراک سے ماور اہیں، ایک ماہر سوانح نویس دفتر کے دفتر لکھ ڈالے، لیکن اس کو بھی قلم رکھ کریہ اعتراف کرنا ہوگا کہ ج

## حق توبيهے كه حق ادانه موا!

بلاشبہ سرکار مفتی اظم ہند، عشق رسالت میں فنائیت کے اس در جہ پر فائز سے، جہاں پہنچ کر آدمی کو مزید بقاحاصل ہوجا تا ہے، یہاں یہ بھی یاد رکھنا چا ہیے، کہ سرکار حضور مفتی اعظم ہند کے علمی کارنا مے اور روحانی مراتب، ہماری تقریر و تحریر کے رہینِ منت نہیں ہیں، بلکہ وہ خود تاریخ کا ایک زریں باب ہیں۔ ہماری مدح سرائی سے آپ کے درجات میں ترقی ہوسکتی ہے، اور نہ ہی کسی کی ہرزہ سرائی سے آپ کے مدارج میں کمی آسکتی ہے!۔

بعض خوش عقیدہ لوگ نتائے سے بے خبر ہو کر، اکابر کی طرف ایسے بے سروپا واقعات منسوب کر دیتے ہیں، جوقد ح آمیز مدح کے خانے میں فٹ ہوجاتے ہیں، ان واقعات کوتسلیم کرنے کی صورت میں، ان اکابر کی علمی ثقابت اور تقویٰ ودیانت پر، ایک سوالیہ نشان لگ جاتا ہے۔ اس قسم کی متعدّد مثالیس کتب تاریخ سے دی جاسکتی ہیں، مثلاً کے اونٹوں کا واقعہ، جو ایک مجموعہ تقاریر میں ان لفظوں میں بیان کیا گیا ہے کہ:

حضرت علی -کرم اللہ تعالی وجہہ الکریم - کی خدمت میں تین ساتھ آئے، ان کے پاس سترہ کا اونٹ شے، ان لوگوں نے آب سے عرض کیا، کہ ان اونٹوں کو آپ ہمارے در میان تقسیم کردیں! ہم میں

سے ایک شخص آدھے کا حصہ دار، دوسراتہائی کا، اور تیسرانویں حصہ کا۔ مگر شرط بیہ ہے کہ بورے بورے اونٹ ہر شخص کوملیں، کاٹ کرتقسیم نہ کریں،اور نہ کسی سے کچھ پیسہ دلائیں۔

بڑے بڑے دانشور جو آپ کے پاس بیٹے ہوئے تھے، انہوں نے آپس میں کہاکہ یہ کسے ہوسکتا ہے؟ کہ پورے بورے اونٹ ہر شخص کو ملیں، وہ کاٹے نہ جائیں، نہ کسی سے کچھ بیسے دلائے جائیں! اس اسے ؟ کہ بورے بورے اونٹ ہر شخص کو ملیں، وہ کاٹے نہ جائیں، نہ کسی سے کچھ بیسے دلائے جائیں! اس الیے کہ جو شخص آدھے کا حصہ دار ہے، اسے سترہ کا میں سے ساڑھے آٹھ ملے گا، اور جو کا حصہ نوال ہے، ہے، ۳/۲،۵ اونٹ پائے گا، سترہ کا میں سے بورا چھ اسے بھی نہیں ملے گا، اور جس کا حصہ نوال ہے، سترہ کا اونٹ پائے گا، توایک دو نہیں، بلکہ تین ساکو ذَن کے کیے بغیر، سترہ کا اونٹول کی سترہ کا اونٹول کی ۔ تقسیم ان لوگوں کے در میان ہر گزنہیں ہوسکتی!۔

مگر قربان جائے حضرت علی - کرم اللہ وجہہ الکریم - کی عقل ودانائی، اور ان کی قوت فیصلہ پر! کہ آپ نے بلا تامل فوراً ان کے اونٹول کو ایک لائن میں کھڑا کروا دیا، اور اپنے خادم سے فرمایا کہ ہمارا ایک اونٹ اسی لائن کے آخر میں لاکر کھڑا کردو! جب آپ کے اونٹ کو ملاکر کُل اٹھارہ ۱۸ اونٹ ہوگئے، توجو شخص آدھے کا حصہ دار تھا، آپ نے اسے اٹھارہ ۱۸ میں سے جھ الا پھر کا حصہ دار کو اٹھارہ ۱۸ میں سے جھ الا پھر نوی حصہ دار کو اٹھارہ ۱۸ میں سے دو ۲ دیا، اور تہائی حصہ والے کو اٹھارہ ۱۸ میں سے جھ الا پھر نویں حصہ دار کو اٹھارہ ۱۸ میں سے دو ۲ دیا، اور اپنے اونٹ کو پھر اپنی جگہ جھیجوادیا۔ (خطبات محسم)

یقیناکسی زیرک آدمی نے اس واقعہ کو گڑھ کر، حضرت علی -کر"م اللہ وجہہ الکریم - کی طرف منسوب کردیا ہے۔ ہر حساب وال یہ جانتا ہے کہ یہ شرکت سرے سے ہی ممکن نہیں، اس لیے کہ شرکت کا قاعدہ ہے کہ شرکاء کے جملہ اجزاء باہم مل کرایک کامل جزبن جائیں ۔ یہال ا/ا+۲/ا+۹/۳ کامجموعہ ۱۸/۱ می موتا ہے، اور کامل ہونے میں ۱۸/۱ کی کمی رہ جاتی ہے، اس لیے جب تک ایک آدمی ۱۸/۱ کا حصہ دار نہیں پیدا ہوتا، شرکت شمکن نہیں، اور نہ حضرت علی -کر"م اللہ وجہہ الکریم - ایسی شرکت تسلیم فرماتے، اور نہ ایسا فیصلہ فرماتے، ور دنہ ایسا فیصلہ فرماتے، جوعقیدت کیش آپ کی فراست اور دانائی کے لیے ذکر کرتے ہیں!۔

اسی لیے یہ کہاجاتا ہے، کہ ذمہ دار مؤرِّخ اور سوانح نگار کا فرض ہے، کہ واقعہ نولی کے وقت روایت ودرایت دونوں کے اصول پیش نظر رکھے؛ تاکہ کوئی واقعہ اہل علم اور اغیار کی نظر میں مصحکہ خیز بن کرنہ رہ جائے!۔ آٹھویں صدی ہجری میں ابن خلّدون نے تاریخ کومستقل فن قرار دے کر، اصول

درایت اور فلسفر تاریخ کی بنیاد ڈالی، فلسفر تاریخ کے اصول میں ابن خلّدون نے اس بات کی تصریح کی ہے، کہ واقعہ کی تحقیق کے لیے راویوں کی جرح و تعدیل پر بحث کرنے سے زیادہ، یہ دیکھنا چاہیے کہ واقعہ فی نفسہ ممکن ہے یانہیں ! کیونکہ اگر واقعہ ممکن ہی نہیں، توراوی کاعادل ہوناکیا فائدہ پہنچا سکتا ہے؟!

عوام کے دل میں اپنے اکابر کی علمی دھاک بٹھانے، اور ان کے تقویٰ کا سکّہ جمانے کے لیے، مَن گھڑت واقعات تحریر کرنا، تاریخ نگاروں کا بہت بڑا جرم ہے! اس ضمن میں مرزا حیرت دہلوی اور منشی جعفر تھانیسری کا نام لیے لینا کافی ہوگا، یہی وجہ ہے کہ ان لوگوں کی تحریر کردہ سوانحی کتب، اہل تحقیق کی نظر میں کوئی اَہمیت نہیں رکھتیں!۔

ہم اہل سنّت کو اس بات پر فخر ہونا چاہیے، کہ ہمارے اکابر کی سوانحی کتب اس قسم کے موضوعہ واقعات اور مَن گھڑت افسانوں سے پاک ہیں، اور اگر کسی سوانح نویس سے اس قسم کی فروگزاشت ہو بھی گئ ہے، تواہل علم نے تردید کرکے اس سے براءت ظاہر کردی ہے!۔

## آمدم برسمطلب

پچھلے چند برسول میں مرشد نا، سر کار مفتی اعظم ہند سے متعلق ایک واقعہ بہت مشہور ہوگیا ہے،
قلمکار حضرات نے اپنی تحریروں میں اس کو نمایاں طور سے پیش کیا ہے، اور ہمارے خطبابھی اس کوبڑے فخر
کے ساتھ تقریروں کے ذریعہ عوام تک پہنچار ہے ہیں، اس سلسلہ میں اس وقت میرے سامنے صرف دو۲
کتابیں ہیں، جن میں اسی واقعہ کو بوری شرح وبسط کے ساتھ نقل کیا گیا ہے: (1) "تذکرہُ مشائخ قادر سے
رضوبہ"، (۲) "مقالات نعیمی"۔

واقعہ کچھ بوں ہے، کہ جزل ابوب خال کے دور میں، پاکستان میں حکومتی سطح پر، ہلال کمیٹی کا قیام عمل میں آیا، ۲۹ تاریخ مطلع ابر آلود ہونے کی صورت میں، اس کمیٹی کے نمائدہ حضرات کا ایک وفد، ہوائی جہاز کے ذریعہ بلٹندی پر جاکر چاند دمکھاکر تاتھا، اور واپس آگر رؤیت ہلال کا اعلان کر دیا کر تاتھا، اس کمیٹی کے اعلان سے بورے پاکستان میں رمضان عید اور بقر عید وغیرہ منائی جاتی تھی، اس وقت کے علاء اہل سنت پاکستان نے اس کمیٹی کا پر زور رد کیا، نتیجہ کے طور پر دنیا بھر کے دار الاِفتاؤں سے مذکورہ کمیٹی، اور اس کے طریقۂ رؤیت سے متعلق استفتاء کیا گیا، تمام ممالک اسلامیہ سے جو جوابات حاصل ہوئے، وہ اس کمیٹی کی جابت میں

ستے، دنیا بھر کے مفتیان کرام نے اس طریقۂ رؤیت کو جائز ونافذ قرار دیاتھا، لیکن جب یہی استفتا برملی شریف، وارث علوم مرتضیٰ، اور نائب غوث الوریٰ کی بارگاہ علم وفضل میں حاضر کیا گیا، توعلم وفضل کے اس بطل جلیل نے، حکومت پاکستان کی پرواہ کیے بغیر، کیا جواب عطافر مایا؟ "مقالات نعیمی" کی زبانی سنیے:

"حضور مفتی عظم واعلم نے اسے (فتوی جواز کو) نہیں مانا، اور اپنا بے نظیر فتوی تحریر فرمایا، جس کا اصل مضمون اس طرح ہے: چاند دیکھ کر روزہ رکھنے اور عید کرنے کا شرعی حکم ہے، اور جہال چاند نظر نہ آئے، وہال شرعی شہادت پر قاضی شرع حکم دے گا۔ چاند کوسطے زمین یا ایسی جگہ سے، جو زمین سے ملی ہوئی ہو، وہال شرعی شہادت پر قاضی شرع حکم دے گا۔ چاند کوسطے زمین یا ایسی جگہ سے، جو زمین سے ملی ہوئا، ہو، وہال دیکھنا سے چاہیے۔ رہاجہاز سے چاند دیکھنا، توبیہ فلط ہے؛ کیونکہ چاند غروب ہو تا ہے، فنانہیں ہوتا، اس لیے کہیں ۲۹ اور کہیں و ساکو نظر آتا ہے، اور جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد ۲۷، کا کوبھی خاند کا حکم دیا جائے گا؟! اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا، ایسی حالت میں جہاز سے ۲۹ کا چاند دیکھنا کہ معتبر ہوگا؟!" (۱)۔

("مقالات نعيمي" اوّل، ص١١)

یہ فتویٰ جب پاکستان گیا، تو بورے ملک میں ہلچل مجھ گئی، اور تمام اخباروں میں اس کو شائع کیا گیا، اس کے بعد کیا ہوا؟ مولاناعبدالمجتبیٰ صاحب کی زبانی ساعت فرمائیے:

"اگے مہینے میں ۲۷ اور ۲۸ تاریخ کو حکومت کی جانب سے، جہاز کے ذریعہ اس بات کی تصدیق کرائی گئی، توبلندی پر پرواز کرنے پر چاند نظر آیا، تب حکومت نے حضرت کے فتوی کو تسلیم کر کے، رؤیت ہلال کمیٹی توڑدی"۔

آ قائے نعمت، سیّدنا سرکار مفتی عظم ہند کی علمی جلالت، وسعت نظر، قوّت اخذ اور روحانی مراتب کے تمام تراعتراف کے باوجود، فقیرراقم الحروف کو پچند وجداس واقعہ کی صحت میں کلام ہے:

<sup>(</sup>۱) "مقالات نعيمي" سيرت مفتى أظم هند،ص:۱۲۵.

- (۱) اصول وروایت کی روسے، کسی بھی تاریخی واقعہ کا سند و تاریخ سے مقیّد ہوناضروری ہے، یہ اہم واقعہ جہاں جہاں میری نظر سے گزرا، کہیں بھی اس بات کی تصریح نہیں ہے، کہ یہ واقعہ کس سنہ ہجری یا عیسوی میں وقوع پذریہ وا۔
- (۲) "تذکرهٔ مشائ قادر بیر ضوییه" کے مؤلّف کے بقول، انہوں نے فتویٰ کااصل مضمون نقل کیا ہے، لیکن حوالہ کے طور پر اس کے ماخذ کی نشاند ہی نہیں گی۔ ساتھ ساتھ بیہ بات بھی قابل توجہ ہے، کہ اتنا اہم فتویٰ نہ "فتاویٰ مصطفوییہ" میں میری نظر سے گزرا، اور نہ ہی مفتی اعظم ہند کی دیگر تصانیف میں ملا!۔

(۳) فقیر راقم الحروف کو طالب علمی سے لے کر دور تدریس تک، مختلف ادوار میں لگ بھگ دس اسال بریلی شریف میں رہ کر، سنّیت کی راجد هانی کے تخت نشیں کی خدمت کرنے کا موقع ملا، اس کے بعد بھی سال میں دو تین بار خدمت میں ضرور حاضر ہوتا رہا، مجھے اس بات پر فخر ہے کہ سر کار حضور مفتی اظلم ہند، از راہ خُرد نوازی مجھے اپنے مخصوص غلاموں میں شار کرتے تھے! اس قریبی تعلق کی وجہ سے مجھے سر کار حضور مفتی اظلم ہند کی زندگی کے اکثر اہم گوشوں سے واقفیت ہے، لیکن مجھے چیرت ہے کہ مذکورہ واقعہ نہ تو میں نے دوران قیام بریلی سنا! اور نہ ہی مفتی اظلم ہند کے وصال تک سی کی زبانی سنا! البتہ آپ کے وصال کے بعدا س واقعہ کی گورنج میرے کان میں پڑی!۔

- (۴) "تذکرهٔ مشایخ قادریه رضویه" کے مطابق، اس جواب کو پاکستان کے ہر اخبار میں جلی سرخیوں کے ساتھ شائع کیا گیا (صفحہ ۵۱۳)۔ یہاں مؤلّف کی ذمہ داری تھی کہ کم از کم ایک دواخبار کا حوالہ ضرور دیتے،لیکن اس سلسلہ میں وہ خاموش ہیں۔
- (۵) فقیرراقم الحروف نے مفتی اعظم ہند کے بہت سے فتاویٰ دیکھے اور پڑھے ہیں،اس فتویٰ کا لب واہجہ انداز استدلال اور اکھڑی اکھڑی عبارت، کسی بھی طرح مفتی اعظم کے انداز تحریر سے میل نہیں کھاتی، مثلاً فتویٰ کی یہ عبارت: "اور جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد"…الخ، عجیب وغریب معلوم ہوتی ہے؛کیونکہ چاند دیکھنے کے لیے جہاز اڑانے کوشرط کون قرار دے رہاہے؟!

یہاں عبارت یوں ہونی چاہیے تھی: "اور جہاز اڑا کر چاندد کھے نادرست ہو، تو" ... الخے نیز فتولی کا میں عبارت کو کہ جائز از اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا!" ذوق سلیم پربار معلوم ہوتا ہے۔

ان سب باتوں سے صرف نظر کرتے ہوئے، تنزّ لاً بفرض غلط، یہ فتویٰ مفتی اُظم ہند کاتسلیم بھی کر لیاجائے، توایک اُلم بھی کا موہ یہ کہ اس فتویٰ میں علم مَناظرومَر ایااور ہیئت کی روسے ایک الیے صرفے البطلان بات ہے، جومفتی اُظم ہند کی علمی جلالت کے قطعی مُنافی ہے۔

فتویٰ میں مذکورہے کہ "اور اگر جہاز اڑا کر چاند دکھینا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد ۲۵، ۲۸ کو بھی نظر آسکتا ہے "،علم مَناظر و مَرایا اور علم ہیئت کے مسلّمہ قواعد کی روسے، بیر ممکن ہی نہیں کہ ۲۵،۲۷ تاریخ کو دنیا کے کسی حصہ سے ،اورکسی بھی بلندی پر جا کر چاند دکھے لیا جائے۔

اگرچہ اس فتوی اور واقعہ کے موضوع (مَن گھڑت) ہونے کے لیے اتن ہی بات کافی تھی، لیکن واقعہ نگاروں نے یہ لکھ کرکہ "اگلے مہینہ میں ۲۸،۲۷ تاریخ کو حکومت کی جانب ہے، جہاز اڑاکراس بات کی تصدیق کرائی گئی، تو بلندی پر پرواز کرنے پر چاند نظر آگیا"۔ ("تذکرہ مشایخ قادریہ رضویہ "صفحہ ۱۳ اس واقعہ کے موضوع ہونے پر مہر تصدیق ثبت کردی؛ کیونکہ اس سے ایک مُحال عادی کا واقعہ ہونالازم آتا ہے، جو سراسر غلط اور عقلًا بالکل بعید ہے!۔ یہ مسئلہ چونکہ خالص علمی وفتی ہے، اس لیے ذراتفصیل سے عرض کرنامناسب معلوم ہوتا ہے، بغور ملاحظہ فرمائیں:

(۱) (الف)علم مناظر میں تصریح ہے ، کہ کرہ پر نظر کرنے کی صورت میں کرہ کا آدھا حصہ ہی نظر آسکتا ہے ، اسی طرح کرہ پر روشنی ڈالنے کی صورت میں کرہ کا تقریباً آدھا حصہ ہی منوَّر ہوتا ہے۔

(ب) شعاع بھری جتنے حصہ کو محیط ہوتی ہے، اتنے حصہ کو دائرۃ الرؤیۃ، اور روشنی جتنے حصہ کو منوَّر کرتی ہے،اتنے حصہ کودائرۃ النور کہتے ہیں۔

رج ) اگر نوری اور بھری شعاعیں دونوں ایک ہی سَمت سے کرہ تک پہنچیں ، تودونوں دائرے حسّی طور پر منطبق ہوں گے ، اور دائرۃ النور کا بورا حصہ نظر آئے گا، لیکن اگر شعاع نوری اور شعاع بھری باہم مخالف سَمت سے کرہ تک پہنچیں ، تودائرۃ النور کا کوئی حصہ نظر نہیں آئے گا۔ ان دونوں کے علاوہ باتی تمام

صور توں میں دونوں دائرے باہم متقاطع ہوں گے، اور دائرۃ النور کا وہ حصہ نظر آئے گاجودائرۃ الرؤیۃ کے تحت ہو، باقی حصہ نظر نہیں آئے گا۔ ہاں اگردائرۃ النور کا پیہ حصہ قدر معتکد بہنہ ہو، تواگر چپنفس الامر میں دائرۃ الرؤیۃ کے تحت ہو، پھر بھی نظر نہیں آئے گا۔ اس ضابطہ کاعملی مشاہدہ گلوب کومیز پررکھ کر کیا جاسکتا ہے۔

(۲) (الف) ہیئت کی رُوسے آفتاب وماہتاب اگرچہ فلک الافلاک کے تابع ہوکر، روزانہ مشرق سے طلوع ہوکر مغرب میں غروب ہو جاتے ہیں، لیکن سورج اپنی ذاتی رفتار سے روزانہ تقریبًا ایک درجہ مشرق کی طرف بڑھتار ہتا ہے، اس دَورْ بھاگ کے نتیجہ میں چاندروزانہ سورج سے تقریبًا ۱۲ درجہ، ۱۰ دقیقہ آگے نکلتار ہتا ہے، اس دَورْ بھاگ کے مابین ہردم وضع برلتی رہتی ہے۔

ب کی در کرہ اور شعاع شہری کے نتیجہ میں ہماری شعاع بھری سے بنے ہوئے دائرۃ الرؤیۃ، اور شعاع شہری سے بنے ہوئے دائرۃ النور کا تقاطع بھی مختلف ہوتا رہتا ہے۔ دائرۃ النور کا جتنا حصہ دائرۃ الرؤیۃ کی زد میں آتا ہے (بشرطیکہ وہ قدر معتکد ہو)،ہم اسے دیکھتے ہیں، اسی وجہ سے تشگات قمریۃ مختلف ہوتی رہتی ہیں، کہی بصورت ہلال، کبھی بصورت بدر، اور کبھی الن دونوں کے ماہین دوسری شکلوں میں، ہم قمر کامشاہدہ کرتے رہتے ہیں۔
ہوئے، سورج سے دور ہوتا جاتا ہے، یہاں تک کہ ۱۵۰ درجہ کی دوری پر پہنچ کر، چاند بدر کی مشرق کی طرف چلتے ہوئے، سورج سے دور ہوتا جاتا ہے، یہاں تک کہ ۱۵۰ درجہ کی دوری پر پہنچ کر، چاند بدر کی شکل میں نظر آنے کا کتا ہے، اس کے بعد آنے والی را آوں میں ماہتا ہے، این گردش کی وجہ سے آفتا ہے۔ قتاب سے قریب ہوتا ہے، تا آنکہ شعاعیں ہمارے لیے کالعدم ہوتی ہیں، جس کی وجہ سے پھر ماہتا ہاؤٹی شرقی پر بصورت ہمال نظر آتا ہے۔ مام طور پر کہا تاریخ کی گئی ہتا ہاؤٹی شرقی ہوتا ہے، اور آفتا ہاؤٹی شرقی پر بصورت ہمال نظر آتا ہے۔ شعاعیں ہمارے لیے کالعدم ہوتی ہیں، جس کی وجہ سے پھر ماہتا ہاؤٹی شرقی پر بصورت ہمال نظر آتا ہے۔ سے بجانب مغرب افکق کے نیچ ہوتا ہے، اور ہمال کا انحد اب بھی مشرقی سے بجانب مغرب افکق کے نیچ ہوتا ہے، اور ہمال کا انحد اب بھی مشرقی سے سے بجانب مغرب افکق کے بیچ ہوتا ہے، اور اس صورت میں ہمال کا انحد اب بھی مشرقی سے بے بیاں سے باسانی سمجھا جاسکتا ہے کہ جس ہمال سے عربی مہینہ کا آغاز ہوتا ہے، وہ بوقت رویت آفتاب ہوتا ہے، وہ بوقت سے بجانب شمس ہوتا ہے۔ یہاں سے باسانی سمجھا جاسکتا ہے کہ جس ہمال سے عربی مہینہ کا آغاز ہوتا ہے، وہ بوقت رویت آفتاب ہوتا ہے، وہ بوقت ہے۔ اور اس حورت میں ہمال کا آغاز ہوتا ہے، وہ بوقت ہے۔ بہاں سے باسانی سمجھا جاسکتا ہے کہ جس ہمال سے عربی مہینہ کا آغاز ہوتا ہے، وہ بوقت ہے۔ بہاں سے باسانی سمجھا جاسکتا ہے کہ جس ہمال سے عربی مہینہ کا آغاز ہوتا ہے، وہ بوقت ہے۔ دوریت آفتاب مغرب بنو کے آفتاب ہوتا ہے۔

(۵) اور پھر ۲۷ کے بعد چاند اور سورج میں اجتماع کی حالت پیدا ہوجاتی ہے، لینی محاق کی صورت پیدا ہوجاتی ہے، لینی محاق کی صورت پیدا ہوجاتی ہے، جس کواماؤس کہتے ہیں۔ انہی ایام کے لیے لوگ سے کہتے ہیں، کہ اب ڈھائی تین دن تک قمر چھپار ہے گا، اور پھر چاندرات میں بصورت ہلال نمودار ہوگا۔ اماؤس کے آغاز سے ہلال کے نمودار ہونے تک، ماہتا ہی تین سمالتوں میں سے کوئی ایک حالت ہوتی ہے۔

(الف) ماہتاب آفتاب سے بیچیم (مغرب) ہوگا، گراتنا قریب کہ تقاطع سے قدر معتکد بہ حصہ پیدانہیں ہوگا، ساتھ ہی آفتاب کی تیز شعاعوں کی وجہ سے نگاہ وہاں تھر نہیں پائے گی، اور خاص بات یہ کہ ماہتاب آفتاب سے پہلے ہی غروب ہوجائے گا، اس لیے بقاعدہ رؤیت چاند کے منوَّر حصہ میں سے پچھ بھی نظر نہیں آئے گا۔

(ب) چاند تحت الشمس ہوگا، اس کا منوَّر حصہ ہماری طرف نہ ہوکر سورج کی طرف ہوگا، اس لیے اس کادیکھناعادةً مُحال ہوگا۔

(5) جاند سورج سے بورب (مشرق) کی طرف ہوگا، مگر اتنا قریب ہوگا کہ تقاطع سے قدر معتکد بہ حصہ پیدانہیں ہوگا،علاوہ ازیں شعاع شمسی کی وجہ سے نگاہ وہاں تھہر نہیں پائے گی، اس لیے بقاعدہ رؤیت ماہتاب نظر نہیں آئے گا۔

پہلی صورت میں قمر کا انحداب بجانب مشرق، اور تیسری صورت میں اس کا انحداب بجانب مغرب ہوگا، لیکن قاعدہ رؤیت کے تحت نہ ہونے کی وجہ سے بیانحداب نظر نہیں آئے گا۔ ۲۷ تاریخ کو قمر آفتاب سے جانب مغرب ہوتا ہے، اور آفتاب سے قمر آفتاب سے بجانب مغرب ہوتا ہے، اور آفتاب سے بہلے ہی غروب ہو جاتا ہے، اس لیے بقاعدہ رؤیت اس کا نظر آناعاد ہ مُحال ہے۔

یہاں اس شبہ کی گنجائش نہیں کہ "اہل ارض کے لیے اگر چپہ ۲۷ تاریخ کو چاند آفتاب سے پہلے ہی غروب ہوجا تا ہے، لیکن ہوائی جہاز کی بلندی کی وجہ سے اب بھی وہ اُفُق کے اوپر ہوسکتا ہے"؛ یہ اس لیے کہ اگر چپہ جہاز کی بلندی کی وجہ سے، ماہتاب اُفُق کے پنچے ہونے کے بجائے اوپر ہی ہو، لیکن قمراور ناظر کے مابین آفتاب کے حائل ہونے کی وجہ سے، اس کی شعاعیں رؤیت سے مانع ہوں گی، کہا لا پخفی.

27 کے بعد ۲۸ کی شام کو ماہتاب تحت الشمس پہنی جاتا ہے، اس کا منوَّر حصہ سورج کی طرف ہوجاتا ہے، اس کا منوَّر حصہ سورج کی طرف ہوجاتا ہے، اس لیے چاند کے نظر آنے کا سوال ہی پیدائہیں ہوتا۔ ہاں ۲۹ کی شام تک اگر چانداور سورج کے مابین ۱۲ درجہ کی دُور کی پیدا ہوجائے، توروکیت ہلال ممکن ہے۔ ۲۹ تاریخ کو مسلسل تین ۱۳ ماہ روکیت ہلال ممکن ہے، کہ بوقت غروب آفتاب چاندآفتاب ہلال ممکن ہے، کہ بوقت غروب آفتاب چاندآفتاب سے ۱۲ درجہ بورب (مشرق) ہو، اور چونکہ ۲۲ گھنٹہ میں آفتاب سے قمر تقریباً ۱۲ درجہ آگے نکل جاتا ہے، اس لیے ظاہر ہے کہ ایک دن قبل، یعنی ۲۸ تاریخ کو بوقت غروب آفتاب سے ۱۰ درجہ پہچھم (مغرب) تھا، جو ایک دن قبل، یعنی ۲۵ تاریخ کو بوقت غروب آفتاب سے ۱۰ درجہ پہچھم (مغرب) تھا، جو ایک دن قبل، یعنی ۲۵ تاریخ کو بوقت غروب آفتاب سے ۱۰ درجہ پہچھم (مغرب) تھا، جو آفتاب کے غروب سے پہلے ہی غروب ہوگیا۔

اس لیے ایسی صورت میں بیربات بے بنیاد معلوم ہوتی ہے کہ "اگلے مہدینہ میں ۲۸،۲۷ تاریخ کو حکومت کی جانب سے جہاز کے ذریعہ اس بات کی تصدیق کرائی گئی، توبلندی پر پرواز کرنے پر چاند نظر آگیا"؛ اس لیے کہ اس صورت میں بیرلازم آتا ہے، کہ ماہتاب اُفُق کے بنچ غروب ہوگیا، یا نظر وماہتاب کے مابین سورج حائل ہوگیا، پھر بھی ۲۷ کو چاند نظر آگیا۔ اور بیرلازم آتا ہے کہ قمر تحت الشمس تھا، پھر بھی ۲۸ کود کھا گیا، بیرعادةً مُحال بھی ہے، اور تجربہ کے خلاف بھی، اور قاعدہ روئیت کے مُنافی بھی۔

ضمنی طور پر بہاں بہ بات بھی قابل ذکرہے، کہ ہندوستان میں عام طور پر بہ بات مشہورہے، بلکہ خواص میں بھی اس کا چرچاہے، کہ عرب میں ہندوستان سے دو۲ دن پہلے ہی رؤیت ہلال ہوجاتی ہے، حالا نکہ بہ بات قطعًا بے بنیادہے؛ کیونکہ ماسبق میں ظاہر کیا گیاہے، کہ رؤیت ہلال کے لیے آفتاب وماہتاب کے مابین تقریبًا ۱۲ درجہ کی دوری ضروری ہے، اور یہ بھی بتایا گیا کہ ماہتاب آفتاب سے تقریبًا ۱۲ درجہ، ۱۰ دقیقہ روزانہ آگے بڑھتار ہتا ہے۔

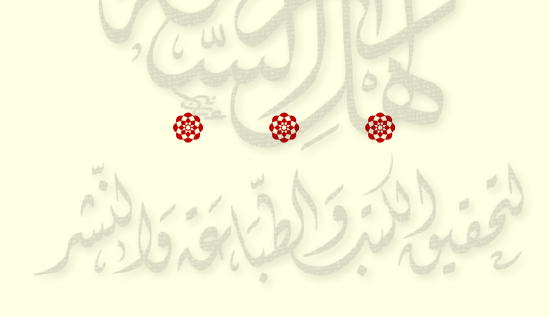
تواب فرض کیجیے کہ عرب میں رؤیت ہوگئ، جس کامطلب سے ہے کہ عرب کے اُفُق پر آفتاب ماہتاب میں ۱۲ درجہ دوری تھی، ورنہ رؤیت ہی نہ تھی، اور دوسرے دن شام تک دونوں کے مابین مزید ۱۲ درجہ کی دوری اَور بڑھ گئ، جس کا حاصل سے ہے کہ عرب میں شام کے وقت ۲۴ درجہ، اور ہندوستان میں شام کے وقت تقریبًا ۲۲ درجہ کی دوری ہوگئ، اور جب رؤیت کے لیے ۱۲ درجہ ہی کافی ہے، تودوسرے دن ۲۲ درجہ کی دوری کی وجہ ہے، ہندوستان میں چاند نظر آناضروری تھا۔اب اگریہاں چاند نظر نہیں آتا، تواس کا واضح مطلب ہے کہ عرب میں کل رؤیت نہیں ہوئی ہے؛اس لیے میہ کہنا کہ عرب میں دو۲ دن پہلے ہی رؤیت ہوجاتی ہے،سرتاپاغلطہ۔!۔

نوٹ: فقیر راقم الحروف نے، ریاضیات سے استشہاد کرتے وقت، بر بنائے مُساہلہ تدقیقات سے اجتناب کیا ہے۔

جو کچھ سترہ کا اونٹ کے مُعاملہ، اور پاکستانی جہاز سے متعلق، یا عرب میں ۱ دن پیشتر رؤیت کے بارے میں عرض کیا ہے، وہ سب اپنی ناقص فہم کے مطابق شبہات عرض کیے ہیں۔ اگر کوئی صاحب تحقیق تلاش وجستجو کر کے ہمارے شبہات کو دور فرمادیں، تومیں ان کا بے حدممنون ہوں گا! البتہ ریاضیات کے بارے میں یہ بھی ثابت کر کے پیش کریں، کہ علم ہیئت، علم مناظر، یا ماڈرن سائنس کی روسے ۲۸،۲۷ کو چاند نظر آسکتا ہے۔

ویاند نظر آسکتا ہے۔

(ماہنامہ "اشرفیہ "ستمبر ۱۹۹۸ء)



۴۰۰ کی رؤیت ہلال

# ۲۷، ۲۸ کی رؤیت ہلال فرمان امام احمد رضااور زیجات کی روشنی میں (قبطالال)

نحمده ونصلِّي ونسلِّم على رسوله الكريم، أمَّا بعد:

کچھ اہل قلم اپنے مضامین میں لکھتے ، اور اہل خطابت اپنی تقریروں میں بیان کرتے ہیں ، کہ جزل ابوب خال کے دور حکومت میں پاکستان میں تشکیل دی ہوئی ہلال کمیٹی بذریعۂ ہوائی جہاز ہلال کا مشاہدہ کرکے شہادت پیش کرتی تھی ، اور پاکستان میں اسلامی عبادات وتقریبات اس شہادت کی بنیاد پر منائی جاتی تھیں ، مگر جب غوث العالم سیدناسر کار حضور مفتی اعظم ہند کا بیہ فتوی وہاں پہنچا، توہلال کمیٹی تحلیل کردی گئ ، اس فتویٰ کی عبارت بحوالہ مقالات نعیمی ، حصہ اوّل ، ص کا درج ذیل ہے۔

چاند دیکھ کر روزہ رکھنے اور عید کرنے کا شرعی تھم ہے ، اور جہال چاند نظر نہ آئے ، وہال شہادت شرعی پر قاضی تھم شرع دے گا، چاند کوسطے زمین یا ایسی جگہ سے جو زمین سے ملی ہوئی ہو، وہال سے دکھنا چاہیے ، رہا جہاز سے چاند دکھنا توبیہ غلط ہے ؛ کیونکہ چاند غروب ہو تا ہے ، فنانہیں ہو تا۔ اس لیے کہیں ۲۹، اور کہیں ۴۰ اور جہاز اڑا کر چاند دکھنا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد ۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے ، توکیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیا جائے گا، اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا، ایسی حالت میں جہاز سے ۲۵ کا چاند دکھنا کب معتبر ہوگا۔

اور "تذکرهٔ مشایخ قادر بیر ضوبیه "ص ۱۵ پر ہے کہ "جب بیہ فتویٰ پاکستان گیا تو پورے ملک میں ملی میں اللہ کا میں اس کو جلی خط میں شائع کیا گیا، اگلے مہینہ میں حکومت کی طرف سے ۲۷ اور ۲۸ تاریخ کو جہاز کے ذریعہ اس بات کی تصدیق کرلی گئ، توبلندی پر پرواز کرنے پر چاند نظر آیا، تب حکومت نے حضرت کے فتویٰ کوتسلیم کر کے رؤیت ہلال کمیٹی توڑدی "۔

مندر جہ بالافتویٰ اور پاکستان میں بذریعہ ہوائی جہاز ایک ہی مہینہ کی ۲۸،۲۷ تاریخ کوہلال کامشاہدہ کرنا، دونوں ہی باتیں لفظ ومعنی کے اعتبار سے میرے نزدیک محل نظر ہیں، نہ فتویٰ کی زبان وبیان غوث العالم ۷۸،۲۷ کی رؤیت ہلال 📗 💴 🗝 🗝 🗝 🗝 🗝 🗝

سیّد ناسر کار حضور مفتی اعظم ہند کی ذات ہے میل کھاتی ہے ، اور نہ ہی ۲۸،۲۷ تاریخ کوہلال کامشاہدہ علم وفن کے معیار آگے پیش کروں گا، فی الحال قاریکن کرام غور فرمائیں کہ:

(1) فتویٰ میں کھا گیا ہے کہ "رہاجہازسے چاندد کھنا تو یہ غلط ہے"۔ فتویٰ میں چونکہ اَحکام شرع بیان کیے جاتے ہیں، مثلاً فرض، واجب، سنّت، مستحب، جائز، ناجائز، حلال، حرام، مکروہ، اور ممنوع وغیرہ صحح، معتبر، غیر معتبر وغیرہ وغیرہ اس لیے فتویٰ کی زبان و بیان کے اعتبار سے یہاں لفظ غلط کے بجائے یوں کہنا چاہیے کہ "رہاجہاز سے چاندد کھنا، تو یہ صحح نہیں " یااس جیسادو سرالفظ ہونا چاہیے؛ اس لیے کہ غلط کامعنی عام طور پریہ آتا ہے کہ خلاف واقعہ ہے، اور خلاف واقعہ کامعنی یہاں قطعادر ست نہیں؛ کیونکہ جہاز پرسے لوگ آئے دن چاندد میکھتے رہتے ہیں، ہاں یہ الگ بات ہے کہ معتبر ہے یانہیں۔

(۲) فتویٰ میں ہے: "اور جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، تو" ... الخ ۔ بھلاغور کیجیے! جہاز اڑا کر چاند دیکھنے کی شرط کس نے تھہرائی ہے؟ عہد رسالت سے آج تک لوگ جہاز اڑائے بغیر چاند دیکھنے رہے، کسی نے جہاز اڑانے کی شرط نہیں تھہرائی۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ فتویٰ نگار کے ذہن میں بات کچھ تھی، اور تعبیر کچھ کرگئے۔ تشریح میہ بندی پر جانے کی کئی صورتیں ہیں: زینہ بہزینہ جیسے قطب مینار کی آخری منزل تک، یا پھر بذریعہ لفٹ جیسے امریکہ وغیرہ میں سوڈیڑھ سومنز لہ بلڈنگ تک پنچنا، یا پہاڑی راستوں کو طے کرے، جیسے کوہ ہمالہ کی چوٹی تک پہنچنا، یا پھر ہوائی جہاز سے فضائی مقامات تک پہنچنا وغیرہ وغیرہ۔

فتوی نگار کوان تمام بلندیوں سے فضائی بلندی کورؤیت ہلال کے باب میں غیر معتبر بتانا ہے ،اس لیے وہ کہنا چاہتے تھے کہ اگر ہوائی جہاز سے بلندی پر جاکر چاندد کیھنا درست ہو تو ... الخ، مگر وہ اس مفہوم کو اس طرح تعبیر نہ کرسکے ،جس سے ان کی مراد ادا ہوتی ، بلکہ وہ یہ گئے کہ "جہاز اڑا کر چاند دکھنا شرط ہو تو" ... الخ، یعنی یہ شرط بلندی پر پہنچنے کی تھی ، لیکن یہ شرط فتوی نگار نے رؤیت ہلال کے لیے کردی ۔ ہاں اگر وہ لیوں کہتا تواس کی مراد ادا ہو جاتی : "بشرط پرواز چاند دکھنا درست ہو تو ... ۔

(۳) فتوی نگارنے لکھاہے کہ "تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیاجائے گا؟ اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا"۔ فد کورہ بالاجملہ میں "نہ ہی "کا لفظ واضح طور پر دال ہے کہ یہ جملہ مستانفہ نہیں، بلکہ ماسبق میں فد کور ایسے جملہ پر عطف ہے، جس میں تھم سلبی لفظًا فد کور ہے، اور یہاں کوئی ایسا جملہ نہیں، بلکہ

ماسبق میں جملہ اِنشائیہ بطور استفہام انکاری ہے، جملہ خبریہ کا عطف جملہ اِنشائیہ پربے تاویل صحیح نہیں، اس لیے یہاں اس قسم کی عبارت ہونی چا ہیے تھی: "تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیا جائے گا؟ ہر گزنہیں! اور نہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا"۔

بہر حال اس قسم کی جھولی جھالی عبارت کی نسبت کبھی بھی سر کار حضور مفتی اعظم کی طرف وہ لوگ نہیں کر سکتے، جنہوں نے حضرت کی نظم ونثر کو د کیجا ہے، "الموت الأحمر"، "سامان بخشش" وغیرہ کی زبان، اور اس فتو کی زبان میں ایسا فرق معلوم ہوتا ہے، جیسے لکھنؤ اور بلوچتان کے دو آدمیوں کے در میان گفتگو ہور ہی ہو!۔

یہ واقعہ جنرل ایوب خال کے دور کا بتایا جاتا ہے ، جبکہ اس دور میں بندہ ناچیز خود بھی مفتی اعظم ہند
کی گفش برداری میں بریلی شریف میں قیام پذیر تھا، نہ ہم نے کسی سے سنا اور نہ اس کی بھنک معلوم ہوئی، نہ
کوئی ایسا اخبار دکیھا، اور نہ ہی کوئی الیم گرم خبر بھیلتی ہوئی معلوم ہوئی۔ حضرت کے پردہ فرمانے کے بعد
اچانک میہ باتیں جنگل کی آگ کی طرح بھیلتی چلی گئیں، کچھ علمائے کرام کو اس کا کھڑکا ضرور ہوا، لیکن اپنی
مصروفیت کی وجہ سے اس کی طرف کوئی خاص توجہ نہیں فرماسکے۔

میری نگاہ میں چونکہ بیہ باتیں نہ صرف بے بنیاد تھیں، بلکہ علم وفن کے خلاف بھی تھیں، اس لیے شالی ہندگی مشہور درس گاہ "الجامعة الاشرفیہ مبار کپور" سے نگلنے والار سالہ "ماہنامہ اشرفیہ "ماہ تجبر ۹۸ء میں میرا ایک مضمون بعنوان ۲۸،۲۷ تاریخوں میں جاندگی رؤیت کامسکلہ شائع ہوا، ہم نے اپنے مضمون میں بید کھا تھا کہ "اس قسم کے مضمون کو فتول کا نام دے کرسیّدی مرشدی غوث العالم سرکار حضور مفتی اظلم ہندگی طرف نسبت کرنا سرا سرغلط اور بے بنیاد ہے "، اور ساتھ ہی اس کے وجوہ پر قدر سے روشنی بھی ڈالی تھی، جو "ماہنامہ اشرفیہ "میں دیکھے جاسکتے ہیں۔ اگر قاریکن کو ماہ تمبر کا شارہ دستیاب ہوجائے تواس کو جہلے پڑھ لینا اچھا ہے۔ اشرفیہ "میں دیکھے جاسکتے ہیں۔ اگر قاریکن کو ماہ تمبر کا شارہ دستیاب ہوجائے تواس کو جہلے پڑھ لینا اچھا ہے۔ ماہنا ہو کہا ہیں اضطراب کی لہر دوڑ گئی، موقع کے لحاظ سے ایسی لہر کا بیدا ہونا فطری بات بھی تھی ؛ کیونکہ یہ مسئلہ علقوں میں اضطراب کی لہر دوڑ گئی، موقع کے لحاظ سے ایسی لہر کا بیدا ہونا فطری بات بھی تھی ؛ کیونکہ یہ مسئلہ اس قدر مشہور اور لوگوں کے دل میں راسخ ہو دیکا تھا، کہ لوگ اس کے خلاف کچھ سننے کے لیے قطعاً تیار نہ تھے ،لیکن بند کہ ناچ زخیال کرتے ہوئے کہ خدانخواستہ آگر بھی بھی یہ بات اٹھ کھڑی ہوئی، توحق بات سے آگاہ وقتی بات سے آگاہ

ہونے کے باوجود ہم بے زبان ہوکررہ جائیں گے،اس لیے ایساوقت آنے سے پہلے ہی یہ واضح کردیاجائے،
کہ میرے سرکار کی طرف اس فتوے کا انتساب قطعاً سیح نہیں ہے، سیّدنا سرکار مفتی اعظم ہند جہاں غوثیت
مآبی نگاہ رکھتے تھے، وہیں ان کی نگاہ اعلیٰ حضرت کی تصنیفات پر بھی تھی، اس لیے آپ سے بھی بھی ایسی
بات نہ سنی گئی جوامام احمد رضاکی نگار شات سے متصادم ہو۔

ادھرہم نے اپنے ان احباب سے یہ عرض کر دیا کہ "آپ حضرات پاکستان سے رابطہ قائم کر ہیں، وہاں کی حکومت کی تحویل میں اس کار یکار ڈ ضرور محفوظ ہوگا، اخبارات کے تراشے منگائیں، اور اصل فتوی کا فوٹو اسٹیٹ طلب کریں، اگریہ ساری باتیں فراہم ہوجائیں، توہم کو اپنے مضمون کے مسترد کرنے میں کوئی تردّد نہ ہوگا، ورنہ بصورت دیگرہم کچھاؤر معروضات پیش کریں گے ، جن سے میرے مَوقف کی مزید وضاحت ہو جائے گی"۔

مگراب تک کوئی ایسی بات نہیں پیش کی گئی جس کی وجہ سے مجھے اپنے مضمون کو مسترد کرناضروری ہوتا۔ ہاں ہمارے بعض احباب نے میرے مضمون کو سرسری طور پر ملاحظہ کرنے کے بعد نہایت ہی جھلسانے والاانداز اختیار کرکے ، ہماری ہواخیزی کرناچاہی ، اس لیے مجبور ہوکر ہم ان احباب کی خدمت میں میددوسر اضمون اس لیے پیش کررہے ہیں ، تاکہ میرے موقف کی اچھی طرح وضاحت ہو جائے۔

یہاں بہبات بھی میرے ان احباب کو ملحوظ رکھنا چاہیے تھا، کہ اس پاکستانی مسئلہ میں جولوگ اس کی حقانیت پراِصرار کرتے اور انتساب کو صححے بتاتے ہیں، وہ لوگ اصولاً مدّعی کی حیثیت رکھتے ہیں، اور میں چونکہ انتساب کا افکار کرتا، اور واقعہ کی صحت پر اعتاد نہیں رکھتا، اس لیے میر اموقف سائل کا موقف ہے، اصرار کرنے والے حضرات کے لیے مجھ پر طعن و تشنیع کرنے کے بجائے بیہ ضروری تھا، کہ وہ لوگ دلائل و براہین سے اپنا مدّعا ثابت کرتے، اور ہمارے شبہات کے پر نچے اڑا دیتے، لیکن افسوس کہ اصول سے میں افتاد طبع کی بنیاد پر طعن و تشنیع کو اپنا وظیفہ بنائے ہوئے ہیں! ان حضرات کو سوچنا چاہیے کہ ان کا میہ کر محض افتاد طبع کی بنیاد پر طعن و تشنیع کو اپنا وظیفہ بنائے ہوئے ہیں! ان حضرات کو سوچنا چاہیے کہ ان کا یہ طریقہ اور انداز داد و تحسین کے پھول کے بجائے دامن میں خس و خاشاک بھر دینے والا ہے۔ کا ش جتنا و قت انہوں نے مجھے برا بھلا کہنے اور کو سنے میں لگایا، وہ اعلیٰ حضرت کی کتابوں ہی کے مطالعہ میں لگاتے، تو و ت انہوں نے بجھے برا بھلا کہنے اور کو سنے میں لگایا، وہ اعلیٰ حضرت کی کتابوں ہی کے مطالعہ میں لگاتے، تو تنے نوائی کے بجائے ہم نوائی کادم بھرتے!۔

ہم نے اپنے مضمون سابق میں لکھا تھا کہ "مسلہ پیش نظر میں تدقیقات ریاضیہ سے صرف نظر کیا ہے، اس کیا گیا ہے، اس کیا گیا ہے، اس کیا گیا ہے، اس کیا گیا ہے، اس کیا بیش کرنا میرے لیے ضروری ہے۔
لیے بطور تمہید چند باتوں کو پیش کرنا میرے لیے ضروری ہے۔

فلک کے اوپر دو افرضی دائرے ئورب پیچھم (مشرق مغرب) ایسے مانے گئے ہیں، جو دونوں باہم ۵ درجہ، ۲۲ دقیقہ پر تقاطع کریں، ان میں سے ایک منطقة البروج، اور دوسرا منطقة المائل کہلاتا ہے منطقة البروج آفتاب کی ذاتی چال کاراستہ ہے، اور منطقة المائل ماہتاب کی ذاتی چال کاراستہ ہے، دونوں کے نقطۂ تقاطع میں سے ایک راس اور دوسرا ذنب کہلاتا ہے، آفتاب وماہتاب کی ذاتی چال سے جب دونوں کے مابین مُحاذات "راس" یا "فنب"، یا اس کے آس پاس ہو، تواس وقت کسوف یعنی سورج گہن ہوتا ہے، اور اس کے علاوہ کسی مقام پر ہوتو ہے محاق اور اجتماع نیرین کہلاتا ہے، اور جب اجتماع سے قمر آگے بڑھتا، اور جاندسورج کے مابین مخصوص دوری ہوتی ہے، تورؤیت ہلال ممکن ہوجاتی ہے۔

آفتاب النفي فلك يعنى خارج المركز پر روزانه كيسال ٢٠ ـ ٨ ـ ٥٩ دقيقه كى رفتار سے يورب كى طرف روال دوال رہتا ہے، ليكن جب منطقة البروج كى طرف نسبت كرتے ہوئے آفتاب كى رفتار دكيمى جاتى ہے، تو وہ روزانه كيسال نہيں ہوتى، بلكه بهى كم اور بهى زيادہ اور بهى برابر ہوتى ہے۔ "شرح يغينى " ميں ہے: "إنها كما كانت تدُور على محيطِ دائرةِ مركز ها، خارج عن مركز العالم، كان في أحد نصفي فلك البروج أكثر من نصفها، وهو النصف الذي فيه أوجها، وفي النصف الآخر من فلك البروج أقل من نصفها، وهو النصف الذي فيه الحضيض ". (ص: ٤٤)

نيزاس "شرح چنمين" ميں ہے: "ولما كانت الشمسُ تقطع من فلك البروج، في كلّ يوم قسيا مختلفة". (ص:١٢٣)

اس اختلاف کودور کرنے کے لیے، حساب دانوں نے منطقۃ البروج پر، ایک ایسافرضی آفتاب مان لیا، جس کی چال اصلی آفتاب کے برابر ہو، اصلی آفتاب جتنی ملات خارج المرکز کے مرکز پر زاویہ بناتا ہو، اتن ہی ملات میں فرضی آفتاب مرکز عالم پر زاویہ بنائے۔اگر اصلی آفتاب خارج المرکز پر دس • ادر جہ چلے، تو یہ فرضی آفتاب بھی منطقۃ البروج پر دس • ادر جہ چلے، اگر اصلی آفتاب سودر جہ چلے، توفرضی آفتاب بھی

منطقة البروج پر سودرجہ چلے۔ اور جب اصلی آفتاب کا دَورہ کامل ہو، توفرضی آفتاب کا بھی دَورہ کامل ہو جائے، اور پھراس فرضی آفتاب کی رفتار کواصلی آفتاب کی طرف منسوب کرکے حساب لگاتے رہتے ہیں، تو گویااب اصلی آفتاب کی بہ نسبت منطقة البروج دور فتار ہوگئ، ایک تووہ جوروزانہ کم وبیش ہوتی رہتی ہے، اور ایک بیہ جوروزانہ کیسال رہتی ہے، پہلی رفتار کو تقویمی حرکت، اور دوسری رفتار کو قسطی حرکت کہتے ہیں۔

اسی طرح کا کچھ حال قمر کے ساتھ بھی ہے، اس لیے اس کی بھی دو حرکت ایک تقویمی، اور ایک وسطی ہوتی ہے، آفتاب کی وسطی حرکت بومیہ ۲۵، ۳۵، ۵۹ دقیقہ اور قمر کی وسطی حرکت بومیہ ۲۵، ۳۵، ۱۰، ۱۱ درجہ قمر کے سبق کی رفتار ہے، آفتاب سے ماہتاب درجہ ہے، دونوں کے مابین تفاضل ۲۲، ۲۱، ۱۱، ۱۲ درجہ قمر کے سبق کی رفتار ہے، آفتاب سے ماہتاب روزانہ اسی رفتار سے بورب کی طرف آگے بڑھتار ہتا ہے، اسی مفہوم کو حضرت علّامہ عبدالعلی پر جندی نے اشرح زبج سلطانی "میں دوسری طرح تعبیر فرمایا ہے، وہ فرماتے ہیں کہ:

"چول خطے از مرکز عالم خارج شود وموازی خطے کہ از مرکز خارج مرکز آفتاب رفتہ قوسی از منطقة البروج ابتداازاوّل البروج ابتداازاوّل البروج ابتداازاوّل علم نے خط اول آنراوسط آفتاب گویندو قوسی ہم از منطقة البروج راابتداازاوّل حمل بر توالی تاطرف خطے کہ از مرکز عالم بمرکز آفتاب گزرد آنراتقویم آفتاب گویندو چول خطے از مرکز عالم خارج شود و بمرکز تدویر قمر گزرد و بمنطقه مائل رسد قوسی از منطقه مائل بابتداازاول حمل تاطرف این خط بروق طوب بروج گزرد و خطے کہ از مرکز عالم خارج شود و بمرکز قمر گزرد و دوائر عظیمہ فرض کنند کہ بطرف این خط بدو قطب بروج گزرد ومنطقة البروج رابردو نقطہ تقاطع کند قوسی رااز منطقة البروج ابتداازاوّل حمل تاآل تقاطع مذکور کہ بقمر اقرب بود ومنطقة البروج رابردو نقطہ تقاطع کند قوسی رااز منطقة البروج ابتداازاوّل حمل تاآل تقاطع مذکور کہ بقمر اقرب بود تقویم قمر گویند واجتماع وسط آفتاب دوسط قمر بحسب برج واجزائے شوند" (ص:۱۳۸)

اور اگرباعتبار رؤیت اجتماع ہو تواجتماع مَر ئی کہلاتا ہے، جس سے سورج گہن ہوجاتا ہے۔ حرکت تقویمی کے اعتبار سے جو حالات پیدا ہوئے ہیں وہ حقیقی کہلاتے ہیں، اور حرکت وسطی کے لحاظ سے جو احوال ہوتے ہیں وہ وسطی کہلاتے ہیں، البذا یوم حقیقی ، اجتماع حقیقی، اجتماع وسطی، ماہ قمری حقیقی، ماہ قمری وسطی، ماہ قمسی وسطی پر سارے حالات مندر جہ بالاضابطہ کے تحت درج ہیں، اور جب حقیقی اور

<sup>(</sup>۱) "شرح زیج سلطانی" مقالهٔ اوّل در معرفتِ تواریخ، باب دویم در معرفت سالها واقسام سال، فصل چهارُم، ق:۳۴۰ـ

وسطی میں سے کسی کو دوسر ہے میں تحویل کرنا مقصود ہوتا ہے تو تعدیلات سے کام لیا جاتا ہے۔ اجہاع حقیقی سے دوسر ہے اجہاع حقیقی کی بہت کو ماہ قمری کہتے، اور اجہاع وسطی سے دوسر ہے اجہاع وسطی کی بہت کو ماہ قسم کہتے ہیں، بارہ ۱۲ ماہ حقیقی کے مجموعہ کوسال قمری وسطی کہتے ہیں، بارہ ۱۲ ماہ حقیقی کے مجموعہ کوسال قمری وسطی کہتے ہیں، بارہ کا ماہ حقیقی کہتے ہیں، اور چونکہ آفتاب کی حرکت ہیں۔ ایک برخ کو آفتاب جتنی بہت میں بحرکت تقویمی طے کرتا ہے، اس کو ماہ حقیقی مسی کہتے ہیں، اور چونکہ آفتاب کی حرکت تقویمی اور وسطی کا دَور وَک کا ملہ برابر ہوتا ہے اس لیے شمسی سال وسطی اور حقیقی برابر ہوتے ہیں، جس کی مدت میں اختلاف ہے جیساکہ "حاشیہ شرح چنمینی" میں مذکور ہے، لیکن عام طور پر ۱۹۵۵ اون اگھنٹہ ماناجاتا ہے۔ میں اختلاف ہے جیساکہ "حاشیہ شرح چنمینی" میں مذکور ہے، لیکن عام طور پر ۱۹۵۵ اون اگھنٹہ ماناجاتا ہے۔ ماہ قمری وسطی کی مدت ۲۹ دن، ۱۲ گھنٹہ، ۱۹۲۰ منٹ ہوتی ہے، "شرح زبح سلطانی" میں ہے: "اگر آل وضع اجتماعی وسطی کی مدت و نہر دوزہ دوازدہ (۱۲) ساعت و چہل و چہار دقیقہ است واگر اجتماع حقیقی بود کا ہے باندک از بی مدت زیادت باشد و گاہے کمتر ونادر بود کہ مُوافق باشد ا"ا

ماه شمسى وسطى كى مدّت ١٠٠٠ و الكفيف، ٢٩ منك ١/١ سيكند موتى هـ الماشيه شرح فيخمينى المين همسى وسطى كى مدّ و السمسي الوسطى أبداً يكون ثلاثين يوماً، وعشر ساعات وتسعاً وعشرين دقيقةً، ونصف سُدس دقيقةً. والشهر الشمسي الحقيقي قد يزيد عليه، وقد يساويه، وقد ينقص ". (١٢٨)

اور "شرح زنج سلطانی" میں ماہ شمسی کے متعلق درج ہے کہ "مقدار سی درجہ از منطقۃ البروج کہ حضیض آفتاب بر منتصف آل باشد آفتاب آل رادر ملات بیست و نہ روز و نہ ساعت حقیقی تقریبًا قطع کندوایس اقصر زمان ملات سیر آفتاب برج است و مقدار سی درجہ مقابل آل کہ اوج آفتاب بر منتصف آنست آفتاب آل را ملات سی و یک روز و دواز دہ ساعت تقریبًا قطع کندوایں طول ملات سیر آفتاب است مرسی درجہ را" (۱۳) ۔ (۵)

(۱) اليفيَّا، باب اوَّل در معرفت معنى تاريُّ وسال وماه واجزائِ آن، ق: ۸-

<sup>(</sup>٢) ايضًار

اور "زیج بهادر خانی" میں ماہ قمری حقیقی کے متعلق بوں درج ہے: "ماہ ہائے حقیقیہ قمریہ بسبب سرعت حرکت تقویمی قمر وبطوے شمس حواتی اجتماع بے شبہ اصغر باشد از مقد ار ماہ وسطی وغایت ایس قصر از سیزدہ دقیقہ یوم بلیلہ متجاوز نمی شود پس مقد ارشہور صغری بست و نہ روز و ثلث یوم تقریبًا می باشد وایس کسر گاہے بربع وعلی ہذا القیاس، ہرگاہ حوالی اجتماع قمر بطی شود وشمس سریج لازم آید کہ زمانہ ماہ حقیقی قمری زاید باشد ازماہ قمری وسطی وایس زیادتی "()۔

خلاصہ بیہ ہے کہ وسطی مہینوں کی مقدار متعین اور منضبط ہوتی ہے، اور حقیقی مہینوں کی مقدار نہ متعین ہوتی ہے، اور تقیقی مہینوں کی مقدار نہ متعین ہوتی ہے، اور نہ منضبط اس لیے حساب دال وسطی اعتبار سے اپنا عمل کرتے، اور تعدیلات کے ذریعہ حقیقی معلوم کر لیتے ہیں۔ آئدہ مضمون میں حسابات یا لفظ اجتماع وغیرہ کا استعمال جمعنی وسطی ہوگا، وسطی اور حقیق میں چونکہ برائے نام فرق ہوتا ہے اس لیے ہماری مراد پر اس سے کوئی اثر نہیں پڑے گا۔

لیکن شریعت مطہرہ میں نہ توماہ قمری حقیق پر حکم ہوتا ہے ، نہ ماہ قمری وسطی پر ، بلکہ حکم ماہ قمری ہلالی پر ہوتا ہے ، نہ ماہ قمری وسطی پر ، بلکہ حکم ماہ قمری ہلالی پر ہوتا ہے ، جس کی مدت کبھی ۲۹ یوم اور کبھی ۱۹۰ یوم ہوتی ہے۔ "شرح زبج سلطانی" میں ہے: "واگر آل وضع ہلالی بود مدّت دوراز گاہے بیست ونہ روز باشد گاہے سی روز "(۲) ۔ (ص۵)۔

"فتاوی رضوبیه" میں ہے: "اہل شرع ماہ ہائے ایں تاریخ از رؤیت ہلال گیرندوآں ہر گزاز سی روز زیادہ نباشد وازبیست و نہ روز کمتر نے "<sup>(۳)</sup>۔ (جلد دواز دہم، ص ۳۰)

البتہ یہ ضرور ہے کہ غرہ وسطیہ سے پہلے غرہ ہلالیہ نہیں ہوتا۔ "فتاوی رضویہ" میں ہے: "اور براہة واضح کہ رؤیت ہلال اجتماع قمرین سے ایک مدّت معتد بہاکے بعد واقع ہوتی ہے توغرہ ہلالیہ بھی غرہ وسطیہ سے مقدم نہ آئے گا، و إنّها غایة التساوي "(م). (جلد دواز دہم، ص اس)

<sup>(</sup>۱) "زیج بهادرخانی"مقالت دوم در معرفت تواری وطریق استخراج بریک از دیگری، بابِ نهم در معرفت تاریخ بجری، <u>۵۱،۵۰</u> ملتقطاً

<sup>(</sup>۲) "شرح زی کسلطانی" مقالهٔ اوّل در معرفت تواریخ، بابِ اوّل در معرفت معنی تاریخ وسال وماه واجزائے آن، ق:۴-(۳) "فتاوی رضوییه "کتاب الردّ والمناظره، رساله "نطق الهلال ب<mark>اَرخ ولاد الحبیب والوصال" ۵۴۳/۲۰</mark>

<sup>(</sup>۴) ألضًا ـ

"شرح زِنِ سلطانی " میں تشریح کی توس کی مقدار کو بُعد سَواء کہتے ہیں، اسی کے بارے میں افتاوی رضوبہ " میں ارشاد ہے کہ " اور حسب قول متعارف اہل عمل رؤیت کے لیے کم سے کم دس اور جب " فتاوی رضوبہ " میں ارشاد ہے کہ " اور حسب قول متعارف اہل عمل رؤیت کے لیے کم سے کم دس اور جب نیادہ فاصلہ چاہیے، " عاشیہ شرح چیمینی " للعقلامہ عبد العلی البر جندی میں ہے: " المذکور فی الکتب المشہورة أنّه ینبغی أن یکونَ البعد بین تقویمی النیّرین أكثر من عشرة أجزاء. وقیل: ینبغی أن یکونَ ما بین مغاربیها عشرة أجزاء أو أكثر حتّی یکونَ القمر فوق الأرض بعد غروب الشمس مقدار ثُلثی ساعة أو أكثر، والمشهور فی هذا الزمان بین أهل العمل أنّه ینبغی أن یتحقّی الشرطان، حتّی یمكنَ الرؤیة، ویسمّون البعد الأوّل بُعد السواء، والبعد الثانی بعد المعدّل". "شرح ن سلطانی " میں ہے: " باید کہ بعد معدل دودرجہ باشدیا السواء، والبعد الثانی بعد المعدّل". "شرح ن شرط وجود تگیرد ہلال مَركَی نہ شود و متعارف دریں زمان زیادہ و بعد میان دو تقویم ایشال ازدہ زیادہ وارد ہم، ص ۱۳)

"زخ بهادر خانی" میں ہے: "اگر ہریک از بعد معدّل وبُعد سَوا، از دہ درجہ زیادہ نہ باشد دریں صورت ہلال اصلاً دیدہ نشود وہاہ موجود دسی روزہ باشد واگر بعد معدل میان دہ درجہ ودوازدہ درجہ باشد وبُعد سَواء از دہ درجہ بیشتر بود دریں صورت ہلال باریک توال دید واگر بعد معدّل میان دوازدہ و چہار درجہ باشد ہلال معتدل دیدہ شود اگر از چہاردہ بیشتر باشد ہلال بزرگ وظاہر ترباشد" (۳) ۔ (ص ۵۵۷)

جہاز سے پرواز کرکے ہلال دیکھنے کی حاجت اس وقت ہوگی جبکہ ہلال ابتدائی حدیر واقع ہو، اگر ہلال حدروئیت سے زیادہ فاصلے پر واقع ہو، تو بحسب زیجات اس کی روئیت واضح ہوگی، تو پھر ہوائی جہاز سے پرواز کرنے کی کیا حاجت ؟ اب مان لیجے کہ کسی مقام میں بتاریخ ۲۹ بوقت غروب آفتاب ہلال نظر آجائے، تو بفرمان امام احمد رضا کہ "غرہ ہلالیہ کبھی غرہ وسطیہ سے مقدّم نہیں ہوتا"، اس کاصاف مطلب ہے کہ غرہ

<sup>(</sup>۱) أيضًا، ص:۵۴۴.

<sup>(</sup>۲) "زنج بهادر خانی" مقالت چهارم در معرفت ِروشِ کواکب ومواضع، بابِ بفتم در رؤیت ملال وظهور خفائے خمسہ و ثابتہ وتحصیل نطاقات، فصل اوّل در رؤیت ہلال <u>۵۵۵</u>۔

۲۸،۲۷ کی رؤیت ہلال \_\_\_\_\_\_\_ ۲۸،۲۷

وسطیہ ہوگیا، اور جب غرہ وسطیہ کے لیے بُعد معدّل اور بُعد سَواء کی مذکورہ شرطیں لازمی ہیں، اس لیے بوقت غروب آفتاب اس دن بعد معدل اور بعد سوا، دہ • ادر جہ سے ضرور زائد ہوگا، اور چونکہ قمراتیٰ دوری کو تقریبًا ایک دن میں طے کرتا ہے، اس لیے ماننا پڑے گاکہ ۲۸ کی شام کو قمر حالت اجتماع میں تھا، اور ۲۷ تاریخ کو قمر آفتاب سے پہلے ہی غروب ہوگیا، جس سے صاف ظاہر ہے تاریخ کو قمر آفتاب سے پہلے ہی غروب ہوگیا، جس سے صاف ظاہر ہے ۲۸ تاریخ کو بوجہ غروب قمر رؤیت ہلال قطعًا محال، کے الا پخفی .

زیر بحث فتولی میں بیکہا گیاہے: "کیونکہ چاندغروب ہوتا ہے، فنانہیں ہوتا،اس لیے کہیں ۱۹۱۹ور

کہیں • ساکو نظر آتا ہے، اور جہاز اڑا کر چاندد کھنا شرط ہوتوباندی پرجانے کے بعد ۲۸، ۲۸ کوجھی نظر آسکتا
ہے"، قطعًا غلط اور بے بنیاد معلوم ہوتا ہے، فتولی کے الفاظ گوصورةً ضابطہ وکلیہ نہیں، لیکن معنوی اعتبار
سے بقیبًا یہ کلیہ ہے، اور اس عبارت سے کلیہ ہی بیان کرنا مقصود ہے، کہ اس میں کسی سنہ کسی ماہ، کسی جگہ کی
کوئی تعیین نہیں، بلکہ ہرماہ، ہرسال، ہر جگہ بلندی سے چاند نظر آسکتا ہے؛ کیونکہ وہ غروب ہوتا ہے فنانہیں
ہوتا، اگر ایک جزئی بھی کلیہ کے خلاف ہوتو وہ کلیہ ٹوٹ جاتا ہے، حالت اجتماع اور بوقت غروب کی جو
صورت پیش کی گئ، اس سے یقیبًا یہ کلیہ ٹوٹ جاتا ہے، اس لیے یہ کلیہ سراسر باطل ہے، بلکہ سے بات تو یہ
ہوتے ہیں، لیکن ۱۳ کے مہینہ کا ثبوت رؤیت ہلال پر مبنی نہیں، وہ تو خود أکوبلو العدة ثلاثین ہی سے
ہوتے ہیں، لیکن ۱۳ کے مہینہ کا ثبوت رؤیت ہلال کا مسئلہ صرف ۲۹ والے مہینے سے تعلق رکھتا ہے۔
ثابت ہوتا ہے، اس لیے رؤیت ہلال کا مسئلہ صرف ۲۹ والے مہینے سے تعلق رکھتا ہے۔

۲۹ تاریخ کی شام کو قمر کے حدروئیت پر ہونے کے لیے بوقت غروب آفتاب تین ۳ شرطیں ضروری ہیں: (۱) ہلال اُفُق کے اوپر ہو، (۲) نیر ہین کے مابین بعد معدل دس ۱۰ درجے سے زائد ہو، (۳) اسی طرح نیر بین کے مابین بعد سوادس درجے سے زائد ہو۔اگریہ تینوں شرطیس پائی جائیں، توروئیت کا وقوع ہویانہ ہو،لیکن روئیت ہلال حدامکان میں آجاتی ہے،اور دنیا میں کہیں روئیت ہوبھی سکتی ہے،اور غرہ ہلالیہ ضرور ہو جاتا ہے،اور اگر روئیت نہیں ہوتی تو پھر بھی غرہ وسطیہ ہوجاتا ہے، ہلالیہ نہیں ہوتا، مثلاً اسی موقت کی جنوری میں ماہ عید کے ہلال کا مسلم لیجے،مطلع صاف ہونے کے باوجود دنیا میں چند جگہ ہی سے روئیت کی اطلاع ملی، پہلی شرط تواس لیے کہ اگر ہوقت غروب آفتاب ہلال اُفُق کے اوپر نہ رہے، تو پھر کیا

۱۹ ۲۸،۲۷ کی رؤیت ملال

زمین چیر کررؤیت ہوگی، اور دوسری اور تیسری شرط دو۲ غرض کے لیے مانی جاتی ہے، اوّل یہ کہ چاند کے دائرہ کرؤیت اور دائرہ نور کا باہم تقاطع ہوسکے، دوم یہ کہ بوقت غروب آفتاب قمر آفتابی شعاعوں کی صولت سے دور رہ کر اپنا کھڑاد کھا سکے، اگر بُعد معدّل اور بُعد سَواء کی مشروط مقدار نہ پائی جائے، تو چاند اور سورج باہم قریب ہونے کی وجہ سے آفتابی شعاعوں کی صَولت، اور سورج کی تیز کرنوں کی جلالت میں ہلال کا کھڑا بہم قریب ہونے کی وجہ سے آفتابی شعاعوں کی صَولت، اور سورج کی تیز کرنوں کی جلالت میں ہلال کا کھڑا آگم ہوجائے گا، تو پھر ہلال کیسے نظر آئے گا؟ امام احمد رضافر ماتے ہیں کہ "غروب شمس کے ۲۰ منٹ بعد تک آفتا بی شعاعوں کی اس قدر صولت ہوتی ہے، کہ عادةً انتیبویں ۲۹ کا چاند بھی اس میں نظر آناممکن نہیں "۔
آفتا بی شعاعوں کی اس قدر صولت ہوتی ہے، کہ عادةً انتیبویں ۲۹ کا چاند بھی اس میں نظر آناممکن نہیں "۔

(بحوالہ فقہی بصیرت، ص ۱۵۱)

دائرہ نور اور دائرہ رؤیت کے تقاطع کو اس طرح مجھیں، کہ رؤیت ہلال خواہ ۲۹ کی ہویا ۴ سکی، دائرۃ النور اور دائرۃ الرؤیۃ کے باہم تقاطع سے چاند کے چار جھے ہوجاتے ہیں، دوحاد ہے اور دومنفر جے:

(1) چاند کا زیریں حصہ جو ناظر کے سامنے ہلالی صورت میں نظر آتا ہے، چاند کا بیہ حصہ دائرہ کرؤیت اور دائرہ نور دونوں کے تحت ہوتا ہے۔

- (۲) دوسراوہ بالائی حصہ جو ہلالی صورت کے مقابل نظر کے مخالف سَمت ہوتا ہے، چاند کا بیہ حصہ نہ دائرُ ہُ رؤیت کے تحت ہوتا ہے، نہ دائر ہُ نور کے تحت ہوتا ہے۔
- (۳) چاند کا وہ طکر اجو چاند کے غربی حصہ میں ہوتا ہے، وہ دائرہ کور کے تحت ہوتا ہے، دائرہ کر ویت کے تحت ہوتا ہے، دائرہ کر وئیت کے تحت نہیں۔

(۳) چاند کاوہ حصہ جو چاند کے شرقی حصہ میں واقع ہوتا ہے، وہ صرف دائرہ رؤیت کے تحت ہوتا ہے، دائرہ نور کے تحت نہیں، پہلے دونوں ٹکڑے حاد ہے، اور پچھلے دوٹکڑے منفرج ہوتے ہیں، چونکہ دائرہ رویت کا تعلق ناظر سے ہے، اس لیے ناظر کے مقامات بد لنے پر حصہ تقاطع کی ضخامت کم وہیش ہوتی جائے گی، ناظر کے زمین پر ہونے پایستی پر جانے پابلندی پر پرواز کرنے کی وجہ سے، چونکہ دائرہ کرؤیت کی جائے گی، ناظر کے زمین پر ہونے پایستی پر جانے پابلندی پر پرواز کرتا جائے گا، اسی تناسب سے دائرہ کرؤیت کا زیریں حصہ اپنی جگہ سے ہٹ کر بورب کی طرف کھسکتا جائے گا، اور دائرہ کرؤیت اور دائرہ نور کے تقاطع سے پیداشدہ ہلالی صورت حادہ سے آئد ہوتی جائے گی، یہاں تک کہ ایک ایساوقت آئے گاکہ دائرہ کرؤیت

اور دائر ۂ نور کا تقاطع ختم ہوکر حالت تطابُق پیدا ہوجانے کی وجہ سے ، چانداور سورج کے مرکزاور ناظر تینوں ایک خط متنقیم پر ہوجائیں گے ، اور اس طرح ناظر کے لیے سورج گہن کا منظر سامنے آجائے گا۔ اور اگر ناظر سطح زمین چھوڑ کر پستی میں پہنچ جائے ، اور زمین حجابات واقع نہ ہوں ، تواس کے برعکس ہلالی صورت کی مقدار بڑھ جائے گا۔ بہتری پہنچ جائے ، توبدر کامل کا منظر سامنے آجائے گا۔

ابُعد معدّل ابُعد سواء کی متعیّنہ مقدار چونکہ اس میں ناظر کی وضع کو کوئی دخل ہی نہیں ہوتا، اس لیے عائد سورج کو جہال سے بھی دیکھا جائے، اس کے مابین کی دوری میں کوئی فرق نہیں آئے گا، ایک میل کی اون پیائی ہو، یادس ہزار میل کی بلندی، خواہ فلک زحل کی بلندی، کہیں سے بھی دیکھیں، یہ دوری ابنی جگہ برقرار رہے گی، اس میں کوئی فرق نہیں آئے گا، چونکہ بوقت غروب یہی دوری قمر کو آفتا بی شعاعوں کی صولت سے محفوظ رکھتی ہے، اس لیے اہل حساب نے یہ بتایا کہ "اگر بُعد معدّل اور بُعد سَواء دس ادر جے سے زائد ہو، تو روئیت کا اِمکان ہوجاتا ہے، در نہ نہیں " لیکن اس صولت میں اگر ناظر بلندی کی طرف پر واز کرنے گئے، توجس قدر بلندی پر جاتا رہے گا، اسی اعتبار سے ماہتاب کا زیریں حصہ جو ہلالی صورت میں نظر آنے کا اِمکان رکھتا، اب اس کے ہاتھ سے اِمکان بھی جاتا رہے گا، یعنی روئیت کااِمکان خفیف سے خفیف تر ہوتا رہے گا۔ اور آخر میں اِمکان معدوم ہوجائے گا، اس لیے زیر بحث مسئلہ میں یہ پہلو زکالنا کہ برائی جہاز سے میں اگر چہ حصۂ نقاطع روئیت معدوم ہوجائے گا، اس لیے زیر بحث مسئلہ میں یہ پہلو زکالنا کہ برائی جہاز سے بلندی پر جانے کی وجہ سے ایسی وضع پیدا ہوجائے، کہ وہ ہلالی صورت جو زمین سے نہیں حاصل ہوتی، وہا بلندی پر جانے کی وجہ سے ایسی وضع پیدا ہوجائے، کہ وہ ہلالی صورت جو زمین سے نہیں حاصل ہوتی، وہا بلندی پر جانے کی وجہ سے ایسی وضع پیدا ہوجائے، کہ وہ ہلالی صورت جو زمین سے نہیں حاصل ہوتی، وہا بلندی پر جانے کی وجہ سے ایسی وضع پیدا ہوجائے، کہ وہ ہلالی صورت جو زمین سے نہیں حاصل ہوتی وہ وہائے بلندی پر جانے کی وجہ سے ایسی وضع چیدا ہوجائے، کہ وہ ہلالی صورت جو زمین سے نہیں حاصل ہوتی وہ وہ سے بالیہ کوئی ہوئیت وار ایک کان دور کان کی دور کی دور کی دور کی دور کیں سے دور کی دور کی دور کی دور کر کے دور کی دور کوئی کی دور کی دور کی دور کی دور کی دور کیا ہو گائیں کے دور کی د

رہی میہ بات کہ پھر لوگ کیوں رؤیت ہلال کے لیے اونچی جگہ مثلاً مکان کی حجبت، یا پہاڑ اور ٹیلہ کے اوپر چڑھ جاتے ہیں ؟ اور پاکستانی حضرات کیوں جہاز سے بلندی پر جاتے تھے؟ تواس کا جواب میہ ہے کہ میڈ لور نہ بُعد سَواء کی مقدار بڑھانے جاتے، اور نہ تقاطع کا حصہ زیادہ کرانے جاتے، بلکہ رؤیت معادہ کی حد تک پہنچا ہوا ماہتاب بھی زمینی حجابات، مثلاً اونچے مکانات، یا اونچے درخت، اور بھی فضائی حجابات، مثلاً ابر بادیا گرد باد کی زدمیں آجا تا ہے، اس لیے لوگ اونچی جگہ پر پہنچ کر ہلال کا مشاہدہ کرتے ہیں، اور بھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ چاندرؤیت معادہ کی حدیر اس وقت آتا ہے جبکہ غروب ہو رہا ہو، یعنی جب اُفُق کے جھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ چاندرؤیت معادہ کی حدیر اس وقت آتا ہے جبکہ غروب ہو رہا ہو، یعنی جب اُفُق کے

اوپر تھا تواس حدیر نہیں تھا، اور جب اس حدیر آیا تواُفُق کے نیچے بہنچ گیا، اس لیے لوگ اوپر جاکر چانددیکھتے ہیں تاکہ ان کی نظاہ قدرے اُفُق کے نیچے بہنچ کر، رؤیت معتادہ کی حد تک پہنچے ہوئے ہلال کودیکھ لے۔

الغرض بلندی پرجاناس لیے ہوتا ہے، کہ حد تک پہنچے ہوئے ہلال کامشاہدہ کرے، اس لیے نہیں ہوتا کہ ہلال کو حد تک پہنچے ہوئے ہلال کامشاہدہ کرے، اس لیے نہیں ہوتا کہ ہلال کو حد تک پہنچادیا جائے۔ بہر حال یہ باتیں ۲۹ دن ۱۲ گھنٹہ ۴۴ منٹ کے بعد ہی ہوتیں، ۲۸ تاریخ کو چونکہ غروب آفتاب کے وقت قمر حالت اجتماع یا حوالی اجتماع میں ہوتا ہے، جس کی وجہ سے لگ بھگ ساتھ ہی غروب کرتا ہے، اور ۲۷ تاریخ کو قمر آفتاب سے تقریبًا ۱۲ درجہ پہنچھم ہوتا ہے، جو تقریبًا ۲۸ منٹ پہلے غروب ہوجاتا ہے، اس لیے ۲۸ یا ۲۷ تاریخ کورؤیت ہلال نہ زمین سے ہوسکتی ہے، اور ۲۸ منٹ جہوائی جہاز سے ہوسکتی ہے، اور کا کا کمیہ قطعًا چے نہیں۔

یہاں بیہ بات اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے، کہ اجتماع کی وضع ، یاوہ وضع کہ جس میں قمر سورج سے بہر سے بہر ہوتا ہو وضع ہو توان اُوضاع میں ہلا لی حصہ نمودار بھی نہیں ہوتا، اور نہ ہلا لی حصہ نظر آسکتا ہے، بلکہ ان اوضاع میں چاند بھی نظر نہیں آسکتا۔ اس لیے کہ اگر چہ ناظر کے بلندی پر جانے کی وجہ سے زمین اُفُق کے بخائے فضائی اُفُق بیدا ہوجاتا ہے، جس کی وجہ سے غروب شدہ قمر اُفُق کے اوپر آجاتا ہے، لیکن اس صورت میں چونکہ سورج بھی فضائی اُفُق پر آجاتا ہے، جس کی تیز شعاعوں میں چاندگم ہوجاتا ہے۔ ہاں اگر چاند حدرؤیت پر ہوجسے ۲۹ تاریخ کو تو چونکہ یہاں ممکن ہے، کہ سورج فضائی اُفُق کے بنچے ہو، اور قمر اس کے اوپر اس لیے یہال رؤیت ممکن ہے۔

اب تک جتنی باتیں درج ہوئیں، وہ توعلم وفن کی باتیں تھیں، آگے امام احمد رضا کے فرمان کو نقل کیا جارہا ہے، جس میں وہی ۲۷، ۲۸ تاریخ میں رؤیت ہلال کا مسئلہ متعرض ہے۔

امام احمد رضا – علیہ الرحمۃ والرضوان – نے رسول کریم بڑا تھا گئے کے وصال شریف کی تاریخ اور دن کے تعین کے لیے، رؤیت ہلال کی مذکورہ شرطوں کے پیش نظر، شام دوشنبہ ۲۹ صفر وسطی الھ کے لیے افْق کریم مدینہ طیبہ کے لیے جزئیات مُوَامرہ کی جدوَل تیار کر کے بیت علم لگایا کہ "جب شب سہ شنبہ (یعنی ۲۹ صفر) تک نیر بن کا بید حال تھا، کہ وقوع رؤیت ہلال ایک مخفی غیر متوقع احمال تھا، تواس سے دوا یک رات بہلے (یعنی ۲۷ می دن گزر نے کے بعد کی رات) قمر بہلے (یعنی ۲۵ کے دن گزر نے کے بعد کی رات) قمر

صرف ۹ در جہ آفتاب سے شرقی ہواتھا، توشام یکشنبہ کو (لیمنی ۲۸ تاریخ کی شام کو) قطعاً کئی در ہے (لیمنی تقریبًا سادر جے سے کچھ زیادہ)اس سے غربی تھا، اور غروب شمس سے کوئی پاؤگھنٹہ پہلے ڈوبااور شام شنبہ کو (بینی ٢٧ تاريخ كي شام كو) توعصر كااعلي مستحب وقت تها، جب جاند حجله نشين مغرب ہو ديا تها، پھر (ان دونوں تاریخوں میں سے کسی تاریخ میں )رات کورؤیت ملال کیاز مین چرکر ہوئی ؟"(ا)\_

(فتاوي رضويه جلد ۲۱، ص ۳۲)

لیجے یہاں بھی فتویٰ کا کلید اپنے جزئیہ پرمنطبق نہیں، عبارت بالاسے بیدواضح ہے، کہ ۲۹ تاریخ کو جب وُقوع رؤيت ہلال ايك مخفى غير متوقع احتال ہو، تو ٢٧، ٢٨ كو رؤيت ہلال كى كوئى صورت ہى نہيں ہوسکتی، پاکستانیوں کاغیر متوقع احتمال سے ایک دودن پہلے ہوائی جہاز سے (جبکہ بلندی پر پہنچنے سے تقاطع کا حصہ حادّہ سے اَحدّاور رؤیت خفیف سے خفیف ہوجائے)۲۸،۲۷ کو جاند دیکھنے کی روایت فرضی نہیں تواور کیا ہوسکتی ہے؟ مدینہ منوّرہ اور اس کے آس پاس پہاڑیاں ہیں،امام احمد رضانے بیرنہیں فرمایا کہ پہاڑ پرچڑھ كراگرد مكيهاجاتا تورؤيت ممكن تھى؛ اس ليے كه امام احدر ضاخوب جانتے تھے كه ناظر جس قدر اوپر جائے گا، اسی اعتبار سے تقاطع کا مَر ئی حصہ کم سے کم تر ہوتا جائے گا۔اس لیے ۲۹ صفر کو جب زمین سے جاند دیکھنے کا غیر متوقع احتمال ہے، تو پہاڑ کے اوپر سے اَور زیادہ غیر متوقع ہوجاتا، اور جب ہلال زمین سے دیکھنے پر حد رؤیت پر نہیں ہوسکتا، توکسی اونجائی ہے دیکھنے میں بھی حد رؤیت پر نہیں ہوسکتا۔

ذیل میں ہم افقہی بصیرت " ہے کچھ ایسی عبارتیں نقل کرتے ہیں، جوامام احمد رضا کی تصنیف " جدالمتار " كافضيح ترجمه ہیں ،اس مضمون میں بھی ۲۸ تاریخ كورۇبیت ہلال كی بابت مذكور ہے۔

"اقول: الحق -ان شاء الله تعالى-التفصيل: معامله بير ہے كه يهال دوم باب ہيں: (1) باب قواعدرؤیت ہلال، <mark>(۲)</mark> سیرشمس وقمران کے طلوع وغروب اور منازل قمر کا باب۔اوّل کا توکوئی اعتبار ہی نہیں ؛اس لیے کہ خود ان کااس باب میں کثیر اختلاف ہے ،کسی قطعی قول تک ان کی رَسائی نہیں ہوسکی، جیسا کہ آشنائے فن سے مخفی نہیں، اس لیے مجسطی میں اس کی کوئی بحث نہیں رکھی، باوجود یکہ اس میں متحیرہ اور

(۱)" فتاوى رضوبه "كتاب الردّ والمناظره، رساله "نطق الهلال بأرخ ولاد الحبيب والوصال" ۵۴۵/۲۰ ـ

 اوّل: یہ کہ اس دن لینی بدھ کوشمس وقمر کا اجتماع رائے گھڑ ہوں سے نوہ نے کراٹھارہ ۱۸ منٹ پر تھا، اور غروب آفتاب جھائی کر ۲۳ منٹ پر ، توعادۃ یہ مُحال ہے کہ اجتماع کے نوہ گھنے چند منٹ بعدر وَیت واقع ہو جائے!۔

وُوم ۲: تقویم آفتاب اور تقویم قمر کے در میان غروب کے وقت فصل تقریبًا پانچ کہ در جہ سے زیادہ نہ تھی، آفتاب سنبلہ کے انیسویں ۱۹ در جہ میں، اور چاند اسی کے تیسویں ۱۹ در جہ میں تھا، اور یہ تقینی طور پر معلوم ہے کہ محض اتی فصل پر ہلال کی روئیت اس کے خالق ذوالجلال کی سنت مستمرہ معلومہ کے خلاف ہے۔

معلوم ہے کہ محض اتی فصل پر ہلال کی روئیت اس کے خالق ذوالجلال کی سنت مستمرہ معلومہ کے خلاف ہے۔

معلوم ہے کہ محض اتی فصل پر ہلال کی روئیت اس کے خالق ذوالجلال میں اعتبار ہے ؛ اس لیے کہ چاند کے نصف سفل میں ہوتا ہے ، چھ آئی کر انتالیس ۱۹ منٹ پر ہوا، یعنی غروب آفتاب کے سولہ ۱۲ منٹ بعد ، اور تجربہ سے یہ قطعًا معلوم ہے ، کہ غروب آفتاب کے بیس ۲۰ منٹ بعد تک آفتائی شعاعوں کی اس قدر صولت ہوتی ہے ،

کہ عادۃً انتیویں کا چاند بھی اس میں نظر آنا مُمکن نہیں ، پھر جب ہلال حدِ روئیت پر پہنچ گا، تواس سے چند منٹ قبل زمین کے نیجے جا دیکا ہوگا، تو نظر کیے آئے گا؟!" (۱)۔

امام احمد رضاکی منقولہ عبارت سے واضح ہے، کہ جب تک قمر آفتانی شعاعوں کی صولت سے باہر نہیں آجاتا، رؤیت مُحال ہے، اور باہر آنے کے لیے بُعد معدّل ہو، یا بُعد سَواء دس اور جہ سے زیادہ ہونا ضروری ہے۔ ۲۸،۲۷ تاریخ کو بوقت غروب آفتاب اتنی دوری نہیں ہوتی، بلکہ ۲۸ کو چاند تھا، توشعاع ضروری ہے، جواس بات کومسلزم ہے کہ چاند سورج دونوں ہی تقریبًا ساتھ ساتھ ہی غروب ہوں گے، اور ۲۷ کو چاند آفتاب سے جہلے ہی غروب ہوجاتا ہے، اس لیے ان دونوں تاریخوں میں رؤیت ہلال کسی طرح ممکن نہیں۔ انسان پہاڑ پر چڑھ جائے ہوائی جہاز سے بلندی پر پرواز کرے، اس سے چاند سورج کی تقویم، اور ان کے بعد معدل کے در میان کوئی فرق نہیں پڑتا، اور نہ آفتانی شعاعوں کی صولت سے باہر آجاتا، بلکہ انسان جس قدر او پراٹھتا جائے گا، قمر کے تقاطع کا حصہ کم سے کم ترہوتا جائے گا، اس لیے ۲۷، آجاتا، بلکہ انسان جس قدر او پراٹھتا جائے گا، قمر کے تقاطع کا حصہ کم سے کم ترہوتا جائے گا، اس لیے ۲۷، آخری کو رؤیت ہلال مُحال ہے، اگر چہ دائر ہُ رؤیت اور دائر ہُ نور کے در میان فی نفس الام تقاطع ہو۔

(ماہنامہ "اشرفیہ" جون 1999ء)

<sup>(</sup>١) "جدّ الممتار" كتاب الصوم، مطلب ما قاله السبكي من الاعتباد ...إلخ، ٤/ ٧٤-٧١.

## ۲۸،۲۷ کی رؤیتِ ہلال فرمان امام احمد رضا اور زیجات کی روشنی میں (قسط دُوم ۲)

یہ مضمون چونکہ خالص علمی ہے،اس لیے عام قارئین کا خیال کرتے ہیں، برائے تفہیم مختصر انداز میں کہاجاسکتاہے:

(1) امام احمد رضا فرماتے ہیں: "جبکہ قطعًا معلوم ہے، کہ جاند بورے دن رات میں تقریبًا ١٢ درجے سے زیادہ مسافت طے نہیں کرتا"<sup>(۱)</sup>۔ (افقهی بصیرت "ص ۵۰)

(۲) امام احدر ضافرماتے ہیں: "ماہ قمری ۱۳۰ون سے زیادہ،اور ۲۹دن سے کم نہیں ہوتا" (۲)\_ ("فتاوي رضوبه" جلد ۱۲، ص ۳۰)

ان دونوں عبار توں کا حاصل بیہ ہے ، کہ اگر ۲۸ تاریخ کواجتماع ہو، توبورے ایک دن رات میں ۱۲ درجہ مسافت طے کرنے کی وجہ سے قمراور سورج کے مابین اتنا بعد حاصل ہوجائے گا جورؤیت کے لیے شرط ہے، اور ۲۹ تاریخ کورؤیت ممکن ہو جائے گی، اس لیے ۲۹ کواگر رؤیت ہو تو ۲۸ تاریخ کو قمرین کے ہاہم اجتماع ہونے کی وجہ سے دونوں کاغروب بھی ساتھ ساتھ ہو گا،للذ ۲۸۱ تاریخ کورؤیت کی کوئی صورت ہی نہیں، ۲۷ تاریخ کو قمر سورج سے پہلے ہی ڈوب جائے گا، تو پھر رؤیت کا مسکلہ بھی نہیں اٹھتا، اور اگر ۲۸ کے بعد اجتماع ہو، تو ۲۹ کے بجائے ۳۰ کی رؤیت ہوگی، ۲۸ اور ۲۷ کو جاند آفتاب سے پیچیم (مغرب) ہوگا،اور آفتاب سے پہلے ہی ڈوب جائے گا،لہذا ۲۸ ہویا ۲۷ان تاریخوں میں رؤیت قطعاً ممکن نہیں،اس لیے ہوائی جہازسے بلندی پر جانے کے بعد بھی ۲۸،۲۷ تاریخوں میں چاند دیکھنا قطعًا مُحال ہے۔

رؤیت ہلال کاحساب لگانے میں، بُعدسَواءاور بُعد معدّل کے استخراج کے لیےشمس وقمر کے اجتماع حقیقی،اوران کی حرکت تقویمی کالحاظ ہو تا ہے،اگراجتماع کے بعد بُعدسَواءاور بُعد معدّل دونوں ہی اپنی شرط پر

<sup>(</sup>١) "جدّ الممتار" كتاب الصوم، مطلب ما قاله السبكي من الاعتباد ...إلخ، ٤/ ٧٤. (٢) "فتاوى رضويه "كتاب الردّوالمناظره، رساله "نطق الهلال بأرح ولاد الحبيب والوصال" ٢٠-٥٣٣/٢٠ ـ

ہوں تورؤیت کا اِمکان ہوتا ہے ورنہ نہیں۔ اور چونکہ یہ حرکت غیر منضبط ہوگی (کہا مرّ) اس لیے یہ اجتماع کمھی دن کے کسی حصہ میں ہوتا ہے۔ اور اسی کے اعتبار سے ہلال کے حدِ رؤیت کا مقام اور اُفُّق بدلتار ہتا ہے، اور اسی طرح چاند کے اماؤس میں داخل ہونے ، اور اماؤس سے باہر آنے کے او قات بھی مختلف ہوتے رہتے ہیں، لیکن سہولت کے لیے باعتبار امر وسط یہ مانا جاتا ہے ، کہ جب ۲۷ یوم کے گھٹے ۴۴ منٹ کی مدت گزر جاتی ہے ، توچاند اماؤس میں آجاتا ہے ، جسے لوگ یہ کہتے ہیں کہ چاند حجیب گیا، اور ۲ یوم ۵ گھٹے تک اماؤس میں رہتا ہے ، اور اس مدت کے در میانی وقت میں اجتماع ہوتا ہے ، لیونا اور کا یوم کی گھٹے تک اماؤس میں اجتماع ہوجاتا ہے ، اور حالت اجتماع سے وضع ہلالی تک آنے میں بھی اتنا دیگر ۲۸ یوم ، ۱ گھنٹہ ، ۱۲ منٹ میں اجتماع ہوجاتا ہے ، اور حالت اجتماع سے وضع ہلالی تک آنے میں بھی اتنا ہی وقت لگتا ہے ، یعنی ۲۹ یوم ، ۱ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۱۲ گھنٹہ ، ۲ گس کھنٹہ ، ۲ گھنٹہ ، ۲ گس کے بعد ہلال اِمکان رؤیت کے تھنٹہ ، ۲ گھنٹہ کھنٹہ کے کھنٹہ کے کھنٹہ کے کھنٹہ کھنٹہ کے کھنٹہ

اجتماع نیر کن سے پچھ د نول پیش تر چاند سورج سے پیچھم (مغرب)، اور پھر اجتماع کے بعد لورب پہنے جاتا ہے، تواگر اجتماع ۲۸ لوم، ۱۰ گھنٹہ، ۱۲ منٹ پر مانا جائے، تو چاند ۲۷ اور ۲۸ کو بھی یقیبنا سورج سے پہنچھم ہونے کی وجہ سے آفتاب سے پہلے ہی غروب ہوجائے گا، سطے زمین یاسی او پٹی جگہ سے چاند کی طرف نظر کرنے کی صورت ہیں، بہر حال آفتاب کی تیز شعامیں حائل ہوجائیں گی، چونکہ چاند پیچھم اور سورج پُورب (مشرق) ہے، اس لیے ان تاریخول ہیں چاند نظر آنے کا سوال ہی نہیں اٹھتا۔ اور اگر اجتماع ۲۷ اور کر سورج سے نہا ہے ہی دوجہ سے بہلے ہی ڈوب جائے گا، اس لیے ان تاریخول ہیں چاند نظر آنے کا سوال ہی وجہ سے بہلے ہی ڈوب جائے گا، اس لیے روئیت کا مسئلہ نہیں پیدا ہوتا، البتہ ۲۸ کے دن قمر سورج سے پورب ہونے کی وجہ سے بعد میں غروب کرے گا، مگر اس قلیل مدت میں بُعد سَواء اور بُعد معدّل کی شرط حاصل نہ ہونے کی وجہ سے قمر آفتا بی شعاعوں کی صولت میں گم ہوجائے گا، اور ساتھ ہی قدر معتَد بہ تھی لا پتا ہوجائے گا، اور اگر ہوائی شعاعوں کی صولت میں گم ہوجائے گا، اور ساتھ ہی قدر معتَد بہ تھی لا پتا ہوجائے گی، اس لیے ان تاریخول جہاز سے پرواز کرکے او نچائی پر پہنچا جائے، تو یہ قدر غیر معتَد بہ تھی لا پتا ہوجائے گی، اس لیے ان تاریخول میں روئیت کی بات ہی ہے کار ہے۔ الغرض یہاں بھی فتول کا کا کمیہ ٹوٹ کا کا کمیہ ٹوٹ کی بات ہی ہو کا میں درج شدہ کلیہ ایساکلیہ ہے، جوانے جزئیات میں سے کسی پرمنطبق نہیں۔

یہاں یہ بات بھی ضرور یاد رکھنی چاہیے، کہ ۲۹ تاریخ کورؤیت ممکن ہے یانہیں، اس کا فیصلہ جزئیات موامرہ کی روشنی میں ہوتا ہے،اگراس تاریخ کو بُعد معدّل اور بُعد سواء اپنی شرط پر ہوں، توممکن ہے ورنہ نہیں، باقی ۲۸،۲۷ کی تاریخوں کے لیے استخراج تقویم کی ضرورت نہیں، بلکہ یہ کہنا کافی ہے کہ ۲۸ تاریخ کو قمر بن اجتماع یا قرب اجتماع کی حالت میں ہوتے ہیں، اس لیے آفتابی شعاعوں کی صولت کی وجہ سے چاند ہرگز نظر نہیں آسکتا، اور ۲۷ کو چونکہ چاند آفتاب سے کم از کم ۱۲ ڈگری پیچیم (مغرب) ہوتا ہے، اس لیے وہ غروب آفتاب سے کم از کم ۲۸ منٹ پہلے ہی ڈوب جاتا ہے، اس لیے اس کے نظر آنے کا سوال ہی نہیں، ہم فروب آفتاب سے کم از کم ۲۸ منٹ پہلے ہی ڈوب جاتا ہے، اس لیے اس کے نظر آنے کا سوال ہی نہیں، ہم نے اپنے موقف کے لیے اس طریقہ کو اپنایا ہے، لیکن امام احمد رضانے "فتاوی رضویہ" میں ۲۹ صفر وسطی کی روئیت کے اِمکان اور عدم اِمکان کی بحث چھیڑی، اس لیے وہاں ضروری ہوا کہ جزئیات مُوامَرہ کی جدول تیار کرے حکم صادر فرمائیں، اور جب ایک دو دن پہلے ہی ڈوب گیا، تو بیا جدول سے کہہ کرکام تمام فرمادیا، "شام کرکے حکم صادر فرمائیں، اور جب ایک دو دن پہلے ہی ڈوب گیا، توکیاز مین چرکررؤیت ہوتی ؟ (ا)۔

"جدالمتار" میں جس فتویٰ پر بحث کی گئی ہے، وہاں بھی یہی حال تھا کہ دن تو متعیّن تھا،لیکن تاریخ مختلف فیہ تھی، کچھ لوگ ۲۸ کہتے تھے،اس لیے رؤیت ہلال کے استحالہ پردلیل لانے کے لیے تقویم کی بحث لانی پڑی؛ تاکہ فراق ثانی پر ججت قائم ہو سکے۔

یہاں بطور مُعارَضہ یہ بھی کہا جاسکتا ہے، کہ چاندغُروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا، اس لیے کہیں ۲۹ اور کہیں ۴۰ اور کہیں ۴۰ کو بھی نظر آسکتا ہے، (جہیہ ہوائی جہاز ۱ اور ۲/۲۲ میل ہی او پر اڑتا ہے، اور کوہ ہمالہ کی چوٹی ۵ میل او پر ہے) تو کیا ۲۷، ہوائی جہاز ۱ اور ۲/۲۲ میل ہی او پر اڑتا ہے، اور کوہ ہمالہ کی چوٹی ۵ میل او پر ہے) تو کیا ۲۷، ۲۸ کو بھی چاند کا حکم دیا جائے گا؟ اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا۔ صحت انتساب کے قائلین پر اس مُعارَضہ کا بھی جواب دینا بہت ضروری ہے، و دو نہ خوط القتاد!۔

فکروفن ہیئت وزیجات کے جتنے مُباحث پیش کیے گئے ہیں،اگران سے صرف نظر کرکے صرف فتوکی عبارت پر بھی غور کیا جائے، تواس میں متضاد اُمور مذکور ہونے کی وجہ سے واضح ہوجا تا ہے، کہ فتوکی سرکار حضور مفتی اُظم ہند کا نہیں ہوسکتا، ہر گزنہیں ہوسکتا، اس بات کو سبحضے کے لیے چند اُمور ذہن میں رکھنا ضروری ہے:

(۱) ابضًا، ۲۰/۵۴۵\_

۲۸،۲۷ کی رؤیتِ ہلال \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(۱) زیر بحث فتویٰ میں جہاں چاند نظر آنے، یانہ آنے کی بات ہے وہاں چاندسے مراداس کا ہلالی حصہ ہے۔

(۲) یہ ہلالی حصہ جوشرعاً معتبرہے، وہ چاند کے نصف اُسفل ہی میں ہو تاہے، جس کی رؤیت پر حکم شرع ہو تاہے، امام احمد رضا کا فرمان ماسبق میں گزراقمر کا غروب مرکزی، جس کا غروب میں اعتبارہے؛ اس لیے کہ یہ چاند کے نصف اُسفل ہی میں ہو تاہے۔

(۳) میہ ہلالی حصہ اسی وقت نمودار ہوسکتا ہے جبکہ سورج غروب ہوجائے، ورنہ ناظر وقمر کے در میان شعاع شمسی کے حائل ہونے کی وجہ سے چاند کا نمودار ہونا محال ہے۔

(۴) اور بوقت غروبِ آفتاب، چاند سورج سے بورب تقریباً دس ۱۰ درجہ سے زیادہ اُنُق کے او پر ہو، اور سورج قمرسے اتنی ہی دوری پر پھچھم زیراُنُق ہو، کہا مرّ مر ار اً.

اس تمہید کے بعد غور سیجیے ،اور زیر بحث فتو کی کی تحلیل فرمائیے!فتو کی میں درج ہے: "چاند غروب ہوتا ہے فتانہیں ہوتا ،اس لیے کہیں ۲۹اور کہیں • ساکو نظر آتا ہے "لے لینی جہاں بوقت غروب آفتاب چاند افْق پر علی حدرؤیت ہوتا اور غروب نہیں ہوتا ، مثلاً مقامات غربیہ میں ، وہاں ۲۹ کو نظر آجاتا ہے ،اور جہاں غروب ہوجاتا ہے ، مثلاً مقامات شرقیہ میں ، وہاں ۲۹ کو نہیں بلکہ • ساکو نظر آتا ہے ۔

یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ۲۷، ۲۸ کودنیا کی سمی جگہ سے چاند کیوں نظر نہیں آتا؟ توفتو کی کے عظم کے مطابق جواب یہ ہے، کہ ان تاریخوں میں اگرچہ چاند فنا نہیں ہوتا، لیکن غروب آفتاب کے وقت یا اس سے پہلے ہی غروب ہو جاتا ہے، اس لیے نظر نہیں آتا، پھر آگے فتو کی میں ارشاد ہے: "جہاز اڑا کرچاند دکھیا شرط ہو، تو ۲۸،۲۷ کو بھی فظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا حکم دیا جائے گا؟"۔

قارئین کرام سے گزارش ہے، کہ اب مزید غور فرمائے کہ جب ۲۸،۲۷ کو قمر آفتاب کے ساتھ یا اس سے پہلے ہی غروب ہودگا، تو یہ صورت یقینًا اجتماع قمر بین کی ہوگی، یا پھر قمر سورج سے پچھم (مغرب) تھا، اس لیے حسب تمہید ۱۳ اور ۴ ہلالی حصہ نمودار نہیں ہوسکتا، کہ اس کے لیے قمر کا سورج سے بورب ہونا ضروری ہے، اور یہاں ایسانہیں تو پھر خواہ زمین سے مشاہدہ کرے، خواہ بلندی سے، ہلال کیسے نظر آسکتا ہے؟ بفرض مُحال وبطریق تنزُل، اگر کچھ بھی ہلالی صورت نمودار ہوجائے، تو بلندی سے دیکھنے میں وہ حصہ

بھی معدوم ہو جائے گا کہا میں سابقاً. اور ساتھ ہی جب قمر سورج سے بیچیم ہوگا، تواونجائی سے قمر کو دیکھنے کی صورت میں آفتائی شعامیں ضرور حائل ہوں گی، کہ سورج چاندسے بورب ہے؛ کیونکہ بلندی سے اگر ڈوبا ہوا چاند نظر آسکتا ہے، توسورج جو چاندسے بورب ہے، وہ پہلے نگاہ کے سامنے آئے گا۔ اور صورت اجتماع میں چونکہ دونوں ساتھ ساتھ ہیں، اس لیے چاند کی طرف نظر کرنے میں سورج کی شعاعوں کا حائل ہونا بدیہی ہے، اس لیے ہلال تو کیا جاند گھر نہیں آئے گا!۔

چنانچہ جب۲۸،۲۷ تاریخ کورؤیت کی کوئی صورت نہیں، تو پھریہ تفریع کیونکر درست ہوگی کہ "۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیا جائے گا؟"۔

الغرض فتوے کی عبارت متضاد ہاتوں پرمشمل ہونے کی وجہ سے بدیمی البطلان ہے۔ ہاں اگر فتویٰ میں بجائے غروب کے بیر عبارت ہوتی کہ "چاند فنانہیں ہوتا بلکہ ججب جاتا ہے، جیسے اماؤس کے زمانہ میں ہوتا ہے، اس لیے وہ کہیں ۲۹کو نظر آتا، اور کہیں نظر نہیں آتا، جہاز اڑا کر چاند دکھنا شرط ہو، تو ۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے "، توعبارت جامع اور مخضر ہوجاتی، اگر چہ بیہ بات بھی فی نفسہ سے جہیں، لیکن صورۃ قابل قبول معلوم ہوتی، ترکنا تفصیلہ بلا احتبار. کاش کوئی بتادیتا کہ پاکستانی واقعہ سیال اور کس ماہ قمری میں واقع ہواتھا، تومیں تقویمات استخراج کرکے مزید ثابت کردیتا کہ بیہ محض کہانی ہے، حقیقت سے اس کاکوئی تعلق نہیں۔

یکی نہیں! بلکہ اس فتو کی میں اس کے علاوہ ایک بڑی قباحت اور ہے، جس کی وجہ سے اس کا انتساب قطعاً حضور مفتی اظم مہند کی طرف در ست نہیں، اس کے لیے ایک تمہید کی ضرورت ہے، وہ یہ ہے، انتساب قطعاً حضور مفتی اظم مہند کی طرف در ست نہیں، اس کے لیے ایک تمہید کی ضرورت ہے، وہ یہ ہے، کہ جس طرح آفتاب فلک کی گروش کی وجہ سے طلوع سے غروب تک فلک کے نصف فَو قانی میں رہتا ہے، اس نصف فَو قانی میں جب اسی طرح قمر بھی طلوع سے غروب تک فلک کے نصف فَو قانی میں رہتا ہے، اس نصف فَو قانی میں جب تک قمر رہتا ہے وہ نظر آسکتا ہے، یہ الگ بات ہے کہ بعض حالات میں مثلاً اماؤس میں یا قرب شمس کے وقت وہ نظر نہیں آسکتا، اور کامل برر اور کامل گہن کے علاوہ تمام اوضاع میں قمر پردائرہ روئیت اور دائرہ نور کا تقاطع ہوتا ہے، لیکن ہلال نہ ہر تقاطع کے حصہ کو کہتے ہیں، اور نہ ہلال کی روئیت (جس پر ۲۹ کے مہینہ کاشرعاً تمام ہوتا ہے) ہردن ہوتی ہے، ہردن جو تفاظع نظر آتا ہے یا آسکتا ہے، وہ ہلال کے علاوہ دو سری وضع ہوتا ہے اہردن ہوتی ہے، ہردن جو تفاظع نظر آتا ہے یا آسکتا ہے، وہ ہلال کے علاوہ دو سری وضع ہوتا ہے اہردن ہوتی ہیں، ورنہ پھر پورے مہینہ کے سی بھی دن مثلاً ۲۹،۵،۵،۹ وغیرہ کو بھی روئیت ہلال

مان کرشر قاایک مہینہ کے اختتام اور دوسرے مہینہ کی ابتداکا تھم دیاجاناتی جوجائے گا۔ یہاں چونکہ بحث اس ہلال کی ہے جس پرایک مہینہ کے اختتام اور دوسرے مہینہ کی ابتداکا مدار ہے، یعنی ۲۹ ویس کے ہلال کی ۔ رہی ۱۳ اور خ تواس میں ہلال نظر آئے نہ آئے، اس پر تھم کا مدار نہیں، اس لیے ہلال عندالشرع قمر کے اس حصہ تفاظع کا نام ہے، جواماؤس کے بعد ۱۹ کی شام کو، بعد غروب آفتاب اُفُق غربی پر نظر آنے کے تاب حصہ تفاظع کا نام ہے، جواماؤس کے بعد ۱۹ کی شام کو، بعد غروب آفتاب اُفُق غربی پر نظر آنے کے قابل ہوتا ہے۔ امام احمد رضاکی تعلیقات علی "الزیج الایل خانی" میں معرفت رؤیۃ الہلال کے تحت ہے: "والذي هو مستعملٌ في أكثر الأوقات، أنّ اليومَ التاسع والعشرین ماضیاً، أي: من الاجتہاع في وقت غروب الشّمس، نستخرج فیہ تقویمَ النیرّین … الخ. (…ص ۱۳۵۵) امام احمد رضا "بہادر خانی" کے حاشیہ میں لکھتے ہیں: "در دانستن رؤیت اَہلہ روز بست وہم از ماہ عربی تقویم آفتاب وماہ "(ا) … الخ۔ (ص: ۱۵۵)

اس تمہید کے بعد ذرافتوی کے الفاظ کو ملاحظہ کریں: "اور ہوائی جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، تو بلندی پرجانے پر۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیاجائے گا؟"۔استقہام انکاری بتاتا ہے کہ تھم نہیں دیاجائے گا، اس استدلال کا مطلب سے ہے، کہ بذریعہ ہوائی جہاز اگر چاند نظر آئے، تولازم آئے گاکہ ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیاجائے گا، مگر ۲۸،۲۷ کو چاند کا تھم دیناباطل ہے، اس لیے بذریعہ ہوائی جہاز چاند دیکھناباطل ہے۔ مگر افسوس کہ فتوی نگار نے یہ غور نہیں کیا، کہ ان تاریخوں میں (بفرض محال) اگر نظر آسکتا ہے، تو چاند نظر آسکتا ہے، ہلال نہیں؛ اس لیے کہ ہلال تووہ حصہ تقاطع ہے، جو (بفرض محال) اگر نظر آسکتا ہے، تو چاند نظر آسکتا ہے، ہلال نہیں؛ اس لیے کہ ہلال تووہ حصہ تقاطع ہے، جو ۲۸ تاریخ، بلکہ ۲۹ تاریخ کی شبح تک جو نظر آتا یا آسکتا ہے، وہ ہلال ہی نہیں ہے، مہینہ کے آغاز ہونے کے بعد سے حکم شرع نہیں ہوتا۔ یعنی یہاں مقدَّم و تالی میں علاقتہ لزوم ہی نہیں ہے، کہ جس کی وجہ سے یہ کہ ناصح جو ہو، کہ "لازم آتا ہے ۲۸،۲۷ کو بلندی پر جاکر چاند کا تھم نہ دینے کی وجہ سے نہ کہ جہاز سے بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا، بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ سے ہی وجہانے "،اس صورت میں تھم نہ دینے کی وجہ بیہ نہیں ہے، کہ جہاز سے بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا، بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ سے ہی (بفرض محال) اگر ۲۸،۲۷ کو بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا، بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ سے ہی (بفرض محال) اگر ۲۸،۲۷ کو بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا، بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ سے ہی (بفرض محال) اگر ۲۸،۲۷ کو بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا، بلکہ تھم نہ دینے کی وجہ سے ہی (بفرض محال) اگر ۲۸،۲۷ کو بلندی پر جاکر چاند دکھا گیا۔

(۱) تعلیقات امام احمد رضا بر" بهادر خانی "ص:۵۵۱\_

سے نظر آیا، تووہ چاند نظر آیا، ہلال نظر نہیں آیا، اور حکم شرع چاندد کیھنے پر نہیں ہوتا، بلکہ رؤیت ہلال پر ہوتا ہے۔ یہاں ۲۸،۲۷ کورؤیت ہلال ہی نہیں ہوتی ، بلکہ دراصل چاند دیکھا گیا۔

الغرض استدلال میں جولازم ہے وہ مدار حکم نہیں ، اور جومدار حکم ہے وہ لازم نہیں ، اس لیے ۲۷ ، کو چاند کا کھم نہیں دیا جائے گا، ورنہ اگر کوئی سطح ارض سے کسی بھی تاریخ کو مثلاً ۲۰ کو چاند دیکھے ، تو کیا ابتدائے ماہ کا حکم دیا جائے گا، ہر گزنہیں! اس لیے کہ ۲۱ ، کے کوجود مکھا گیاوہ چاند تھا، اور حکم شرع چاند دیکھنے پر نہیں ، بلکہ رؤیت ہلال پر ہوتا ہے۔

اس لیے اگر ۲۸،۲۷ کو چاند کا حکم نہ دیا جائے، تواس سے کہاں لازم آتا ہے، کہ ۲۹کو بھی حکم نہ دیا جائے، اس لیے ۲۹ کو خواہ زمین سے ہویا ہوائی جہاز سے، بہر حال ہلال دیکھا گیا ہے، اور ۲۸،۲۷ کو ہلال نہیں بلکہ چاند ہلال کے علاوہ دوسری وضع میں دیکھا گیا ہے، اس لیے دونوں کے حکم میں کوئی علاقة کُرُوم نہیں ہے، فافتر قا!.

ان باتوں سے ایسامعلوم ہوتا ہے، کہ فتوی نگار ہلال اور چاند کے مابین فرق نہیں جانتا، اور نہ ہلال کے دیکھنے کی تاریخ، اور نہ اس کی رؤیت کے وقت سے واقف ہے۔ اس قسم کی بے ربط اور بے سروپا باتیں حضور مفتی اعظم ہند کی طرف منسوب کرنے والے حضرات پر، بیہ ضروری ہے کہ اس فتوی سے متعلق زیجات، فرمان امام احمد رضا، اور مُعارضات جو پچھ پیش کیے گئے، ان سب کی صفائی پیش کریں، ور نہ ہم اینے موقف پر بر قرار ہیں!!۔

میرا مطبوعہ سابق مضمون، اور یہ پیش نگاہ مضمون، دونوں کو پڑھیے تو معلوم ہوجائے گا، کہ زیر بحث فتوکا، اور پاکستانی واقعہ فکرو فن، اور اعلیٰ حضرت کے کلام سے متعارض ہیں، اس لیے اب یہ صورت ہے کہ: (1) دونوں میں سے زیر بحث فتوکیٰ عور امام احمد رضا کا قول غلط ہے، (۲) امام احمد رضا کا قول صحیح، زیر بحث فتوکیٰ غلط ہے، امام کا قول صحیح ہے، (۳) نہیں نہیں دونوں صحیح ہیں، رفع تعارض کی صورت ہے۔ ہم نے تیسری صورت اختیار کرلی ہے، اگر کوئی اس کے علاوہ کوئی صورت اختیار کرلی ہے، اگر کوئی اس کے علاوہ کوئی صورت اختیار کرتا ہے، تواس کے ذہہ ہے کہ وہ اپنے قول کی توجیہ کرے!۔

۲۸،۲۷ کی رؤیتِ ہلال کے ۲۸،۲۷ کی رویتِ ہلال کے ۲۸،۲۷ کی رویتِ ہلال کے ۲۳ کی رویتِ ہلال کی دویتِ ہلال

زیر بحث فتوی میں مذکورہ بالا قباحتوں کے علاوہ ایک بہت بڑی قباحت یہ بھی ہے، کہ ۲۸ کو تو اجتماع کی وجہ سے رؤیت ہلال مُحال ہے، ۲۷ میں آفتاب کے غروب سے تقریبًا ۴۸ منٹ جہلے ہی چاند دوب جاتا ہے، امام احمد رضانے وصال شریف کے موقع پر جزئیات مُوامَرہ کی جدوَل کا جب استخراج فرمایا، تووہاں بھی انہوں نے فرمایا کہ ۲۷ کو عصر کے مستحب وقت ہی میں چاند دوب گیا تھا، بہر حال چاند ۲۷ کو بوقت غروب آفتاب اُفُق سے ۱۲ درجہ مزید نیچ ہوتا ہے، جو ۲۸ کو حالت اجتماع میں آجاتا، اور پھر ۲۹ کو قابل روئیت ہوتا، اس لیے ۲۷ کو چاند تک نگاہ بہنچنے کے لیے علم مثلّث کی روشنی میں سطح ارض سے ۸۵،۸۰میل کی بلندی پر جانا ہوگا، اس کے لیے ہلکا سااشارہ کرنے کے لیے ایک شکل پیش کی جاتی ہے، بغور توجہ فرمائیں!

سب سے چھوٹادائرہ کرۃ الارض ، اس کے اوپر کرۃ البخار ، اور بڑافلک القمرہے۔

#### مقرّرات:

ج، ۱، خطائن غربی اورج، ب، مرکزعالم سے ۲۷ کو قمر کی دوری، دو لاکھ چالیس ہزار میل، ء، و، ب، وہ خط جو بلندی سے سطح ارض کومس کر تا ہوا چاند تک پہنچتا ہے ن ج، و،

مرکز عالم سے نقطۂ مماس تک جانے والا نصف قُطر ارض چار ہزار میل ا، دج ، ء، مرکز عالم سے جانب سَمت الراس میں ، اس بلندی کی دوری جہاں سے چاند کو د کیھا جاسکتا ہے ، ہ ، ء ، سطح ارض سے جہاز کی بلندی ، ہمیں اسی دوری کو معلوم کرنا ہے۔

یہاں مقصد حاصل کرنے کے لیے دو۲ مثلّث کاحل کرناضروری ہے: پہلا مثلّث ج،و،ب،اور دوسرا مثلّث ،،و،و،ج،دائرہ کانصف قطر جب دائرہ کومس کرنے والے خط کے نقطۂ مماس تک پہنچتا ہے، تو وہاں اپنے دونوں پہلو پر وہ زاویہ قائمہ بناتا ہے، اس لیے مثلّث ج،و،ب، کے تینوں خطوط بشکل عروسی معلوم ہوجائیں گے،اور تینوں ضلعے معلوم ہوئے تو پورامثلّث حل ہوگیا،اور چونکہ ہم کو پہلے ہی سے معلوم ہوجائیں گے،اور تینوں ضلعے معلوم ہوئے تو پورامثلّث حل ہوگیا،اور چونکہ ہم کو پہلے ہی سے معلوم ہوجائیں گے، اور تینوں ضلعے معلوم ہوئے تو پہنچنے کی وجہ سے ۱۰درجہ ہے اس لیے زاویہ و،ج، ہوجہ ہے کہ زاویہ و،ج، ہم ان سے تفریق کرلیں گے توباقی زاویہ و، ۱۲ درجہ باقی رہ گیا،اس سے دوسرے مثلّث کا بہوجب ہم ان سے تفریق کرلیں گے توباقی زاویہ و، ۱۲ درجہ باقی رہ گیا،اس سے دوسرے مثلّث کا

۲۲،۲۷ کی رؤیت ہلال

زاویه و ۱۲، و ۱۲، و جه معلوم اور زاویه و و تی بوجه نقطهٔ مماس •۹ درجه معلوم اس لیے زاویه جی و و ۱۲، و درجه معلوم اور اس کے اتنے جھے معلوم ، تواب ہمیں و ، جی معلوم کرنادرج ذیل ضابطہ سے ہمل ہوگیا۔  $\frac{a}{SIN A} = \frac{b}{SIN B} = \frac{c}{SIN C}$ 

امام احمد رضانے اسی ضابطہ کو اس طرح بیان فرمایا ہے: "در مثلّث شطح مستوی است کہ آنجانسبت جیب ہر زاویہ بوتر خودش چوں نسبت جیب زاویہ ودیگر بوتر آل ست "(") ۔ ("المعنی المجلّی للمغنی والظلّی "ص ۴) اس لیے اربعہ متناسبہ یوں قائم ہوگیا۔

لین ا:جیب:۸۷::ءج مجهول:۴۰۰۰ چار ہزار جس کا نتیجہ بیہ حاصل ہواکہ ج=۲۸۰ میل ہے اور ہ=۲۸۰ میل ہے اور ہ=۲۸۰ میل ہے اور ہ=۲۸۰ میل ہے اور ہ=۲۸ میل ہے، چونکہ حساب میں اعشار بیہ ہے صرف نظر کیا گیا ہے، اس لیے تقریبی جواب بیہ ہواکہ بیاندی تقریباً ۸۵،۸۰ ہزار میل ہے۔

امام احمد رضافرماتے ہیں: "زمین کے سب طرف گرہ بخارہے، جسے عالم نسیم وعالم کیل ونہار بھی کہتے ہیں، اور یہ ہر طرف سطح زمین سے ۲۵میل یا قول اوائل پر ۵۲میل اونچاہے "(۲)۔

("فتاوی رضوبہ" جلد ڈوم، ص ۲۱۴)

علامه شيران في "تخفه" من الأبخرة والأدخنة المتصاعدة من كرّتَي الأرض والماء. المواء اللّطيف الصّافي من الأبخرة والأدخنة المتصاعدة من كرّتَي الأرض والماء. وثانيهما: المواءُ الكثيف المخلوط بالأبخرة، وشكل هذا الهواء كرّة مركزها مركز العالم يسمّى كرّة البخار وعالم النسيم، يعني مهب الرياح؛ لأنّ ما فوقها من الهواء الصّافي ساكن، لا يضطرب وكرّة الليل والنهار عند بعضٍ إذ هي القابلة للنور والظلمة دون ما عداها" ( بحوالم عاشم تصريح ، ص ١٩٥٠)

<sup>(</sup>۱) تعلیقات امام احمد رضائر" بهادُر خانی"ص ۱۵۷\_

<sup>(</sup>٢) "المعنى المجلّى للمغنى والظلّى" ص٣-

<sup>(</sup>٣) "التحفة" الباب ٢ في هيئة الإجرام البسيطة ...إلخ، الفصل ٥ في ترتيب الإجرام ونضدها، قد ١٠٥ ملتقطاً.

اور "تصريح" كى عبارت: "حتى يرى الشّعاع المحيط به" پر عاشيه مين ہے: "وكان الهواء المستضيء بضياء الشمس لكثافته الحاصلة بسبب المجاوَرة للأرض والماء، يعني الهواء المستضيء من كرّة البخار؛ فإنّ الهواء الذي فوقها لا تقبل الاستضائة بلطفة ...إلخ. (ص ١٨) ـ اور "عاشيه شرح فيمين" مين هے: "إن ثخن كرّة البخار أحد و خمسون ميلاً و تسع و خمسون دقيقة" ...إلخ. (ص ٢١)

اور جب حال یہ ہے کہ لیل و نہار کا تحقق صرف ۵۲ میل او پر بی تک ہے ، اس کے او پر فقط تصور ہے ، تو کیا پاکستان کے لوگوں نے عالم لیل و نہار سے بھی • سمیل او پر جاکر ۲۷ کا چاند دیکھا تھا؟ اور ساتھ ہی قاریکن کو معلوم ہے کہ ہمالہ کی چوٹی تقریبًا ۵میل او پنجی ہے ، اس ۵میل کی او نچائی پر اتنی برف باری اور شھنڈک ہوتی ہے ، کہ بلاکسی تحفظی سامان کے کوہ بیاوہاں تک پہنچ ہی نہیں سکتا، توذرا غور فرمائیے کہ کوہ ہمالہ کی چوٹی سے بھی ۷۷میل او نچائی پر کیا حال ہوگا؟ یہ توپاکستانیوں پر تبصرہ تھا۔

اب اصل فتوی کو ملاحظہ کریں!کہ اوّل توعام ہوائی جہازی پرواز عموماً زیادہ سے زیادہ دو ڈھائی میل کے اندر ہی ہوتی ہے،اور ۲۷ تاریخ کورؤیت کے لیے ۲۲ میل کی بلندی پر جاناہوگا، جوغیر ممکن ہے،اور اگروہاں پہنچ بھی جائے توجس طرح چاند سامنے ہو جائے گا،اسی طرح سورج بھی آجائے گا،کہ وہ چاند سے ۱۲ درجہ پورب ہے،اس لیے آفتا بی شعاعوں کی صولت سے چاند کا نظر آنا کھال ہے۔اور اگر بفرض مُحال نظر آبھی جائے تووہ چاند ہوگا، ہلال ہو ہی نہیں سکتا؛ کہ ہلال تووہ ہے جو بوقت غروب آفتاب ۲۹ کی شام کو اُفُق غربی پر نظر آئے کما مر"۔ یعنی سورج چاند سے پہنچم (مغرب) ہواور یہاں ۲۷ کوخود چاند سورج سے پہنچم عرب،اس لیے ہلال کے نظر آنے کا سوال ہی پیدائیں ہوتا!۔

شروع سے اخیر تک میرایہ مقالہ پڑھیے، اور بار بار پڑھیے، توبہ صاف معلوم ہوتا ہے کہ فتوکی نگار زیجات کے حسابات سے بے خبر ہے، "فتاوی رضوبہ" جلد دوازد ہم ۱۲ تک اس کی نگاہ نہیں پہنچی، احبہ المتار "کی عبارت سے وہ غافل ہے، فتوکی نگار وضع ہلالی اور غیر ہلالی کافرق نہیں جانتا، وہ کسی بھی تاریخ کے حصۂ تقاطع کو ہلال سمجھتا ہے، اس کویہ معلوم نہیں کہ ۲۸ کو اجتماع ہوتا ہے، اسے یہ پتانہیں کہ ۲۷ کو چاند دیکھنے کے لیے کتنی بلندی پر جانا ہوگا، نہ اس کویہ خبر تھی کہ عالم لیل ونہار کی اونچائی کتنی ہے، نہ اس کویہ خبر دیکھنے کے لیے کتنی بلندی پر جانا ہوگا، نہ اس کویہ خبر تھی کہ عالم لیل ونہار کی اونچائی کتنی ہے، نہ اس کویہ خبر تھی کہ عالم لیل ونہار کی اونچائی کتنی ہے، نہ اس کویہ خبر

تقی کہ ۲۷کو چاند دیکھنے کے لیے عالم کیل و نہار سے نکل کر، دوسرے عالم میں پہنچ کر کر ہُ زمہر برسے گزر کر،
دوسرے طبقہ میں پہنچ جانا پڑے گا، جہاں انسان تو کیا خود ہوائی جہاز بھی ایک منجمد ڈھانچہ میں بدل جائے
گا، اس کو یہ پتانہیں تھا کہ کوہ ہمالہ کی چوٹی جو تقریبًا ۵ میل بلندی پر ہے، وہاں جب غضب ناک جان کیوا جھگڑ
چلتا ہے، تو پھر ۸۲میل کی او نچائی پر کیا حشر ہوگا؟ فتو کی نگار کو یہ پتانہیں تھا کہ اگر اتنی بلندی پر اُفُق کے پنچ عائب ہونے والا سورج بھی نظر کے سامنے آجائے گا، اور آفتا بی شعاعوں
عیاد نظر آسکتا ہے، تو اُفُق کے پنچ غائب ہونے والا سورج بھی نظر کے سامنے آجائے گا، اور آفتا بی شعاعوں
کی صولت میں چاند کا دیکھنا محال ہوجائے گا، اس کو یہ خبر نہیں تھی کہ ۲۹ تاریخ کو بوقت غروب آفتاب اُفُق
غربی پر نظر آنے کے قابل تقاطع کو ہلال کہاجا تا ہے، جس پر اُمور شرعیہ کا تھم ہوتا ہے، ۲۸۰۲ تاریخ میں
جو تقاطع ہوتا ہے، اگر بفرض محال نظر آجائے، تووہ نہ ہلال ہے، اور نہ اس پر حکم شرع کا مدار ہے۔

اس لیے فتویٰ میں میہ کہنا کہ "جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، تو ۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند دیکھنے کا حکم دیا جائے گا"، سراسر بے محل اور لغوبات ہے، اس لیے کوئی اس فتویٰ کو مفتی اعظم ہند کی نگارش سمجھتا ہے تو سمجھا کرے، لیکن بند ۂ ناچیز میہ کہتار ہے گا کہ کسی شاطر اور زیرک آدمی نے اسے اختراع کرکے پھیلایا ہے، العیاذ باللہ! ع

### سمٹ کر رہ گیاقطرے میں پھر بھی جو بحر بیکراں تھا دل میں میرے

یہاں یہ بات بھی قابل توجہ ہے، کہ فتوی میں تھم دیا گیا ہے کہ "چاند مین یاایسی جگہ جوزمین سے ملی ہوئی ہو، وہاں سے دیجھناچا ہیے، ہوائی جہاز سے بلندی پرسے چاند دیکھنا شرعاً غیر معتبر ہے "۔ فتویٰ کا یہ جبری تھم بھی ذہن وفکر میں ہیجان پیدا کرتا ہے، کہ جب ہم غور کرتے ہیں توبہ پاتے ہیں، کہ جس طرح پانی ایک جسم اور عضر ہے، اسی طرح ہوا بھی زمین سے ملی ہوئی ہے، اور جس طرح پانی رطب ہے، اسی طرح ہوا بھی انسانی بوجھ کو نہیں سہار سکتا، اسی طرح ہوا بھی انسانی بوجھ کو نہیں سہار سکتا، اسی طرح ہوا بھی انسانی بوجھ کو نہیں سہار سکتی، جس طرح بذریعۂ واسطہ یعنی وُخانی جہاز پر بیٹھ کر بحری سفر کیا جاتا، اسی طرح بذریعۂ واسطہ یعنی ہوائی جہاز پر بیٹھ کر بحری سفر کیا جاتا، اسی طرح بذریعۂ واسطہ یعنی ہوائی جہاز پر بیٹھ کر اگر

رؤیت ہلال ہو تو معتبر ہے، اور فضامیں ہوائی جہاز پر بیٹھ کررؤیت ہو تو غیر معتبر؟ جبکہ جس طرح پائی زمین سے ملا ہوا ہے اسی طرح ہوا بھی زمین سے ملی ہوئی ہے، اس لیے فتوئی میں جو ضابطہ بیان کیا گیا کہ چاندالی جگہ سے ملا ہوا ہے جو زمین سے ملی ہوئی ہو، یہ بات دونوں جگہ، سمندر اور فضامیں کیوں مؤرِ نہیں، چاند دکھنا عبادت مقصودہ نہیں کہ اسے امر تعبدی کہہ کر سوال کو ٹال دیا جائے، یا راوی کے کھاتہ میں ڈال دیا جائے، بلکہ جو حضرات اس فتوی کے انتساب کو حق ماننے کے دعویدار ہیں، ان کے لیے ضروری ہے کہ اس کا ماخذاور جزئیہ پیش کریں، اور ساتھ ہی دونوں کے مابین وجہ فرق بیان کریں، و دو نہ جو ط القتاد!.

یادرہے مفتی اعظم ہند بغیر کسی سند، یا بغیر کسی ماخذ کے ایسا بھی بھی نہیں فرماسکتے ،ساتھ ہی اس سے یہ بات لازم آتی ہے، کہ پانچے ۵ میل او پر بعنی کوہ ہمالہ کی چوٹی سے رؤیت ہلال معتبر مانی جائے گی، لیکن اگر دس بیس پیچاس فٹ او پر فضامیں ہیلی کا پیڑروک کررؤیت ہلال حاصل ہو، توبیہ رؤیت معتبر نہیں ،ان دونوں صور توں کے مابین عقلی، یانقلی توجیہہ کرناضروری ہے، جس سے فرق واضح ہوجائے۔

عالی جناب ڈاکٹر عبدالنعیم عزیزی اپنے ایک مقالہ میں رقم طراز ہیں کہ "سب سے پہلے اس فتوکی کو میں نے ہندوستان میں پیش کیا، اس کے بعد دوسرے لوگ اپنی تحریروں، یا تقریروں میں پیش کرتے رہے "، بیہ بات اس کو ظاہر کرتی ہے کہ زیر بحث فتوکی کی روایت خبر واحد کی سی ہے، اور جب بیہ زیر بحث فتوکی اس قدر نظری ہے، تو خبر واحد کی بنیاد پر اس کی ایسی تشہیر قطعًا علم وفضل والے لوگوں کے لیے زیب نہیں دیتی، بلکہ خبر واحد پر اعتماد کرنے کے جتنے مقتضیات ہیں، سب کو پوراکر ناضر وری ہے۔

وہ حضرات جوفقط انتساب کے انکار پرہم پراتنابہ ہم ہیں،ان کوچا ہیے کہ ماضی کی اس روایت کے متعلق بھی غور کریں، کہ سیّد ناسر کار حضور مفتی اعظم ہند نے لاؤڈ اسپیکر سے متعلق اپنافتوی صادر کیا،اور وقت کی عظیم ہستیاں مثلاً حضرت شاہ اجمل صاحب، شیر بیشے اہل سنّت، حضرت برہان الملة، حضرت محد ّث اعظم ہند، ان کے علاوہ صدر العلماء، سیّد العلماء، شمس العلماء اور دیگر بلند شخصیتوں نے اس فتوی کی تائید اور تصد لیّ فرمائی۔ لیکن سیّد ناسر کار حضور مفتی اعظم ہند کی حیات مقدّسہ ہی میں، ایک ٹولی نے منظر اسلام کی چہار دیواری میں بیٹھ کراس کارَ دکیا، اور (معاذ الله) استہزاء بھی اڑایا، لیکن لوگ سنتے رہے، اور تماشائی بن کر غاموش بیٹھے رہے، اور آج ہم نے علم و فن اور امام احمد رضا کے فرمان کی وجہ سے، فقط انتساب کا انکار کیا تو

ہم کوبغاوت کا تمغہ دیا جارہاہے، جبکہ میرے مضمون کے آخر میں یہ بھی مذکورہے، کہ اس فتویٰ کے بارے میں جو کچھ عرض کیا، وہ سب این فہم ناقص کے مطابق شبہات عرض کیے ہیں، اگر کوئی صاحبِ تحقیق تلاش وجستجو کرکے ہمارے شبہات کودور فرمادیں، تومیں ان کابے حدممنون ہوں گا!۔

بفرض غلط اگراس فتوکی کا انتساب سیّدناسر کار حضور مفتی اظم مهندی طرف دلائل و براہین سے ثابت ہوجائے، تو ہر حال بدبات یقیباً غلط ہوگی کہ "آئندہ ماہ پاکستان میں ہوائی جہاز جب بلندی پر گیا، تو کا اور اسی طرح سے ۲۸ کو بھی چاند نظر آیا"، رہی بہات کہ انتساب کی حقیقت پر میراموقف کیا ہوگا، تو اس کا فقط ایک ہی جواب ہے، کہ میرا بہ تطفل ہوگا، جس طرح ساڑھے اڑتالیس ۴۸ در جہ عرض البلد کے متعلق غالبًا شامی نے یہ فرمایا، کہ وہاں عشاء کا وقت نہیں ہوتا، اور وجہ یہ بتائی کہ چونکہ وہاں رات صرف تین ۳۶ کی عظامی ہوتی ہے، ڈیڑھ گھنٹہ وقت مغرب، اور ڈیڑھ گھنٹہ فجر میں تمام ہوجاتا ہے، اس لیے عشاء کا وقت ہوتا ہی نہیں، لیکن امام احمد رضا نے ہیئت کی روسے حساب کر کے بتایا، کہ نہیں ایسانہیں، وہاں آٹھ ۸ گھنٹہ تک کی رات ہے، رہاعشاء کا وقت وہاں کیوں نہیں ہوتا؟ تووہ اس لیے کہ آفتاب وہاں کے اُفُق سے اٹھارہ ۱۸ درجہ سے زیادہ پنچ جاتا نہیں۔ اسی طرح امام احمد رضا نے تطفل فرمایا ہے، یہ بغاوت ہے، تو (معاذ اللہ) امام احمد رضا نے نظفل فرمایا ہے، یہ بغاوت ہے، تو (معاذ اللہ) امام احمد رضا نے نظم فرمایا ہے، یہ بغاوت ہے، تو اسلاف اور معاذ اللہ) امام احمد رضا نے تطفل فرمایا ہے، یہ بغاوت ہے، تو (معاذ اللہ) امام احمد رضا نے نیاموقف ظاہر فرمادیا، اگر ایساکرنا، جیسے امام نے تطفل فرمایا ہے، یہ بغاوت ہے، تو اسلاف اور متعقد مین سے بہت سی بغاوتیں کی ہیں (العیاذ باللہ)۔

مضمون کوختم کرتے ہوئے اخیر میں میں ان باتوں کو پیش کرنے جارہا ہوں، جن کا اظہار قطعاً نامناسب ہے، کیکن حالات کے پیش نظران کا اظہار بھی ضروری ہے:

(۱) جب مفتی افضل حسین اور ان کے ہم نواؤں نے لاؤڈ اسپیکر سے متعلق مفتی اعظم کے فتویٰ کا رد کیا، تواوٌلاً اس بند ہ ناچیز نے مفتی اعظم ہند کے موقف کی وضاحت کر کے ، مفتی افضل حسین وغیرہ کارد کیا، جسے آج بھی قول فیصل نامی کتاب میں دکیھا جاسکتا ہے۔

(۲) امام احمد رضااور الجبروالمقابله، (۳) امام احمد رضااور علم جَفَر، (۴) امام احمد رضای علم بَندسه پر نقدو نظر، (۵) امام احمد رضااور علم المساحة، (۲) امام احمد رضااور علم التكسير، (۷) امام احمد رضااور علم المسلح، (۹) امام احمد رضا اور مثلّث گردی، (۱۰) امام احمد رضا اور رُبع مجیب، (۸) امام احمد رضا اور علم مثلّث شطح، (۹) امام احمد رضا اور مثلّث گردی، (۱۰)

۲۸،۲۷ کی رؤیتِ ہلال \_\_\_\_\_\_\_\_ ۲۸،۲۷

(۱۱) امام احمد رضااور أسطرلاب، (۱۲) امام احمد رضااور خلابیائی، (۱۳) امریکی سَت قبله کی بحث میں ہم نے ہی امام احمد رضاکی تصنیف "کشف العلّة عن سَمت القبلة "کامقام لوگوں کے سامنے پیش کیا۔

(۱۴) مفتی اظم ہند باعتبار شخ طریقت آج بھی لوگ بار بار مطالعہ کرتے ہیں، (۱۵) ٹی وی کی تحقیق سے بربلی شریف کے دارالافتاء کی حیثیت ہم نے ہی واضح کی ہے، (۱۲) مدنی میاں کے شبہات کا ازالہ لکھ کر، ہم نے لوگوں کی غلط فہمیاں دور کیں، جو آج نوشاد حنفی کے نام سے شائع ہو چکی ہے، (۱۷) تصویر سے متعلق مفتی اظم کے فتولی کے خلاف لکھنے والوں کی زبانیں ہم نے بند کیں، اس کے علاوہ دیگر مضامین بھی لکھے، پھر بھی ہم سے گلہ ہے کہ ہم وفادار نہیں!! ط

#### رائیگاں کیجیے آپ میری وفا، میراکیا ہوگا اٹھ کر چلا جاؤں گا کل کہیں آپ کو پھر نہ کہنا پڑے:اک جبیں چاہیے سنگ درکے لیے

ان مضامین میں فقط ہم نے یہ نہیں لکھا، کہ امام احمد رضاان علوم وفنون میں ماہر تھے، بلکہ ان کی مہارت کی مثال پیش کرکے نہایت ہی واضح انداز میں اس کی تشریح کی ہے، اہل علم جان سکتے ہیں کہ اس میں مجھے کتنی محنت اٹھانی، اور عرق ریزی کرنی پڑی ہوگی، کیا یہ سب کارنامے پیش کرنا ایک باغی کا کام ہے یا وفادار کا؟ ہم اہل علم کی عدالت سے فیصلہ جا ہتے ہیں!۔

آج ہندوستان میں "فتاوی رضوبہ" سے متعلق پروفیسر سپخانند کے نام کے ساتھ بطور استفسار
ایک سوال نامہ گردش کررہاہے، لیکن اپنی جماعت کے وہ لوگ جوخانوادہ کے سپچ ہمدرد اور وفادار ہونے کا
دعوی کرتے ہیں، اس سوال نامہ کو مجھوتے بھی نہیں! حالا نکہ پروفیسر سپخانند کوئی معترض مخالف نہیں، بلکہ
فقط تفہیم وافہام کے طالب ہیں، آخر ایسا کیوں؟ یہ سوال نامہ میرے پاس بھی آیا ہوا ہے، اور میں اس کے
مل کے لیے مواد کی فراہمی میں لگا ہوا تھا، کہ اچانک مجھے بغاوت کا تمغہ دیا گیا، اس لیے مجبوراً مجھے اس
میدان سے ہے جانا پڑا، اے کاش! حوصلہ افزائی کے چندالفاظ سے ہی ہی میرے احباب مجھے نوازت!۔

اسی طرح وہ پاکستانی علماء جواعلی حضرت پر کام کرتے اور کراتے ہیں، جب "أعمالي العطایا في
الا ضلاع والزَّ وایا" کی طباعت فرمائی، تواس میں اعلیٰ حضرت کے آٹھ ۸ فارسی اشعار جوعلم مثلّث گروی

۳۳۰ کی رؤیت ہلال ۲۸،۲۷

کے جملہ مسائل کو کامل طور پر محیط ہیں، علماء کے سامنے برائے حل پیش کرکے فرمایا، جن کاعکس شاکع کیا جارہاہے، ممکن ہے کوئی فن کاماہران پر تحقیق کرے، اور انہیں اردومیں منتقل کرکے ارباب ذوق کو استفادہ کا موقع فراہم کر دے، لیکن آج تک اعلیٰ حضرت کے وفاداروں کوان کے حل کرنے کی توفیق نہیں ہوئی! اس بندۂ ناچیز نے ان کے حل کرنے کے لیے مَبادی ومواد فراہم کر لیے تھے، لیکن جب یہ سامنے آیا کہ مجھے بغاوت کے تمغہ سے نوازا گیاہے، تو پھر ہم نے تمام مَبادی ومواد کودریا برد کر دیا۔

نوف: اس مضمون کی ترتیب چونکه نهایت ہی عجلت کے ساتھ حالت علالت میں دی گئی ہے، اس لیے اگر اس میں کوئی خامی نظر آئے تو غور فرمائیں، اگروہ محض تعبیر میں خامی ہے تو خود ہی اصلاح کرلیں، اور اگر اس معنوی خامی ہے جس سے میرے مَوقف پر پھھ اڑنہیں پڑتا ہے، تواسے نظر انداز کر دیں، اور اگر اس سے میراموقف مجروح ہوتا ہوتو مہر بانی کر کے براہ راست مجھ سے رابطہ کریں۔

دوسری گزارش اپنے مخالفین سے ہے، کہ سرکار مفتی اعظم قدّن کی طرف منسوب فتو ہے کی مستند اصل پہلے سامنے لائیں، پھر پاکستانی رؤیت کا افسانہ کم از کم اخباروں کے عکوس ہی میں دکھائیں، پھر آگ بات بڑھائیں، یہ نہیں کر سکتے اور ہر گزنہیں کر سکتے! توسر کار مفتی اعظم کی علمی وجاہت وثقابت کو مجروح کرنے سے خداراباز آئیں!ورنہ عندالتحقیق ظالم وباغی آپ ہوں گے، بندۂ ناچیز نہیں!۔

(ماهنامه"اشرفيه"جولائي ١٩٩٩ء)



که جاہاسپر باید انداختن \_\_\_\_\_\_\_ اسلم

#### **کہ جاہاسپر ہاید انداختن** (قسطاوّل) تصور خامہ فرسائی کو پہلے درگزر سیجیے پھر اس کے بعد اس عاجز کی ہاتوں پر نظر سیجیے

سیّدنا سرکار حضور مفتی عظم ہندگی جانب، غلط طور پر منسوب کردہ پاکستانی فتویٰ، اوراس کے مطابق پاکستانیوں کا ہوائی جہاز سے بلندی پر جاکر، ۲۸،۲۷کی شام کو چاند مشاہدہ کرنے کا واقعہ، برسوں سے ہندوستان میں زیر بحث ہے، فتویٰ کا اصل مضمون ہے:

"چانددیکھ کرروزہ رکھنے اور عید کرنے کا شرعی تھم ہے، اور جہاں چاند نظر نہ آئے وہاں شہادت شرعی پر قاضی شرع تم دے گا، چاند کوسطے زمین یا ایسی جگہ سے جو زمین سے ملی ہو، وہاں سے دیکھنا چاہیے۔ رہاجہاز سے چاند دیکھنا، توبیہ غلط ہے ؛ کیونکہ چاند غروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا، اس لیے کہیں ۲۹ اور کہیں ۲۰ کو نظر آتا ہے، اور جہازاڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد ۲۸ کو بھی (چاند) نظر آسکتا ہے، تو کیا ۲۸،۲۷ کو بھی چاند کا تھم دیا جائے گا؟! اور نہ ہی کوئی عاقل اس کا اعتبار کرے گا، ایسی حالت میں جہاز سے ۲۹ کا چاند دیکھنا کب معتبر ہوگا؟!"۔

ہم سے جب اس فتویٰ کے متعلق فنی طور پر استفسار کیا گیا، توہم نے اس فتویٰ کے تعلق سے بیہ لکھا، کہ اس میں کئی لفظی خامیاں اور متعدّد فنی نقائص ہیں، جو کسی طرح سیّد ناسر کار حضور مفتی اُظم ہند کے جلالۃ اِلعلم سے میل نہیں کھا تیں۔ جبکہ "فتاویٰ رضوبہ" اور دیگر علوم وفنون کے ذخائر پر ہر دم آپ کی نگاہیں مرکوز رہتی تھی، اس لیے ان کی ذات اور بلند وبالاصفات، اور فتویٰ کے ان نقائص پر نظر رکھتے ہوئے، اس کے سواکوئی چارہ نہیں کہ یہ کہا جائے کہ " یہ فتویٰ جعلی ہے، اور پاکستانیوں کا ۲۸،۲۷ تاریخ کو بذریعۂ ہوائی جہازسے چاندد کھنا بھی اختراعی ہے "۔

ہمارایہ مضمون اور پھراس کے بعداس کا وضاحتی بیان "ماہنامہ کنزالا بیان "اور "ماہنامہ اشرفیہ "وونول میں شائع ہوا، اور پھراس کے بعد "عزیزی لائبریری" کے اراکین نے ایک کتا بچہ کی شکل میں اسے شائع کر دیا۔

یاد رہے کہ ہمارے مضامین میں جہاں کہیں ہیئت وزیج سے مدد لی گئ ہے، وہیں مضمون کو منقولات کے حوالوں سے بھی مزیّن کیا گیا ہے۔ ہمارے مضمون میں متعدّد معنوی قباحتوں کے بیان کرنے کے ضمن میں، ایک دو نہیں بلکہ چھ سات قباحتوں کا تذکرہ ہے، لیکن پھھ علاء نے ساری قباحتوں کو نظر انداز فرماکر، فقط ہیئت وزیج ہی کوموضوع بحث بنایا، اور اپنی ناواقنیت کی وجہ سے اول فول، آئیں بائیں شائیں اور الم گلم لکھنا اور بکنا شروع کردیا۔ اور جب ادھر سے ان کو تسلّی بخش جواب مل گیا، تو پھر بغلیں جھا نکنے لگے!

سوال یہ ہے کہ اگر بالفرض ہیئت وزیج کو نامعتبر مان لیاجائے، تو پھر دوسری قباحتوں کا کیا جواب ہے ؟ جب ساری قباحتوں کا علمی اور تسلی بخش جواب نہیں ہوتا، میرا مضمون اور نظریہ بہر حال سالم ہے، اور یک ساری قباحتوں کا علمی اور تسلی بخش جواب نہیں ہوتا، میرا مضمون اور نظریہ بہر حال سالم ہے، اور یکستانی فتوی اور یکستانی واقعہ کا جعلی ہونا، روز اوّل سے آج تک اپنی جگہ برقرار ہے!۔

کافی عرصہ گزرنے کے بعد، محت محترم حضرت علّامہ مولانا غلام مجتبی صاحب اشر فی (شیخ الحدیث دارالعلوم منظر اسلام بر بلی شریف) نے ایک مضمون لکھا، جس میں انہوں نے بوری وضاحت کے ساتھ ہمارے نظریہ کی بنیاد جن باتوں پرتھی، ان کی مکمل تائید فرمائی، ساتھ ہی ایک ایک صورت بھی پیش کی، جس ہمارے نظریہ کی بنیاد جن باتوں پرتھی، ان کی مکمل تائید فرمائی، ساتھ ہی ایک ایک صورت بھی پیش کی، جس سے پاکستانی فتوٹی اور واقعہ دونوں درست ہو جائے۔ خلاصہ یہ کہ ان کاطریقۂ کارید رہا، کہ انہوں نے نقاسیر اور دیگر کتب کی روشنی میں بیئت وزیج کی تائید کی، اور یہ کھا کہ "ان تاریخوں میں چاند مجھی نظر نہیں آسکتا"، یعنی 21، ۲۸ کی صبح پاس سے پہلے، یعنی فجر مستطیر کے وقت جانب مشرق میں چاند نظر آتا ہے، اس کا افکار بدایت اور مشاہدہ کا افکار ہے، اور پھر اسی کو جنی قرار دے کر پاکستانی جعلی فتوٹی کے صحت انتساب، اور پاکستانی واقعہ کے تعلق سے یہ لکھا کہ "اب اگر کوئی عالم دین یا قاضی شہر عوام الناس کو خاموش کرنے کے لیے، الزامی طور پر یہ لکھ دے کہ اگر چاندہ کی جنے ہی کی بات ہے، اور شریعت کا کھا طور اس کی رعایت و پاسداری مقصود و منظور نہیں، توستا کیسویں ۲۷ تاریخ کو (بوقت فجر مستطیر) چاند دیکھے لو (الی ان قال) تو کیا اس عالم دین یا قاضی شہر کا الزامی جواب زجراً و توبیخا عوام الناس کی تقہیم کے لیے مناسب نہ ہو تا؟!"۔ یعنی پاکستانی فتو کی اور پاکستانی واقعہ میں جو ۲۷ تاریخ کو تعلق سے باتیں ہیں، وہ لیے مناسب نہ ہو تا؟!"۔ یعنی پاکستانی فتو کی اور پاکستانی واقعہ میں جو ۲۷ تعلق سے باتیں ہیں، وہ

که جاہاسپر باید انداختن \_\_\_\_\_\_\_ سیست

۲۷، ۲۷ تاریخ کی صبح کی بات ہے، اور پاکستانی حضرات نے بذر بعیۂ ہوائی جہاز ۲۷،۲۷ کی صبح کو چاند دیکھ کر فتو کا کی تصدیق کی تھی،جس کی وجہ سے ہلال تمیٹی منسوخ کر دی گئی۔

اس کے جواب میں ہم نے لکھا، کہ میں اشرفی صاحب کا شکر گزار ہوں، کہ انہوں نے - بحدہ تعالی - تفسیروں کے حوالوں سے میرے موقف کی تائید فرمائی ہے، کہ ۲۸،۲۵ تاریخوں میں بوقت شام کہیں سے بھی چاند نظر نہیں آسکتا، البتہ اشرفی صاحب کے آخری پیراگراف کے تعلق سے جھے پچھ تامل اور کلام ہے، کہ پاکستانی جعلی فتوی میں ۲۷،۲۵ تاریخ کی شام کے تعلق سے یہ مذکور ہے کہ "جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو تو بلندی پر جانے کے بعد ۲۵،۲۵ کو بھی (چاند) نظر آسکتا ہے "۔ اور اشرفی صاحب نے اس فتوی اور واقعہ کو ۲۷،۲۷ کی صبح پر محمول فرما دیا۔

"مقالات نعیمی" کا بغور مطالعہ فرمائیں تو یہ واضح ہوجاتا ہے، کہ پاکستانی ہلال کمیٹی کاطریقۂ کار ۲۹ تاریخ کی شام کو بذریعۂ ہوائی جہاز پرواز کر کے چاندد یکھنے پر جاری تھا، اس کے تعلق سے وہاں کے مقامی علاء کرام نے ہلال کمیٹی سے مخالفت کی تھی، اور پھر دنیا بھر کے مختلف دار الافتاء سے رابطہ قائم کیا گیا، اور بحسب بیان راوی بریلی شریف سے بھی استفتاء کیا گیا، اور یہاں سے وہی جواب گیا، جواو پر درج ہے، جو آج تک زیر بحث ہے، جس میں ایک سطریہ بھی ہے کہ "جہاز اڑا کر چاندد کھنا شرط ہو، تو بلندی پر جانے کے بعد ۲۸،۲۷ کو بھی نظر آسکتا ہے"۔

اصل فتوی کو پھر سے ایک بار پڑھ لیں ،اس میں درج ہے کہ "رہاجہاز سے چاند دیکھنا، توبیہ غلط ہے ؛ کیونکہ چاند غروب ہو تا ہے فنانہیں ہو تا ،اس لیے کہیں ۲۹ اور کہیں ۴۳ کو نظر آتا ہے ،اور جہاز اڑا کر چاند دیکھنا شرط ہو، توبلندی پرجانے کے بعدے ۲۸،۲ کو بھی نظر آسکتا ہے ، تو کیاے ۲۸،۲ کو بھی چاند کا حکم دیاجائے گا"۔

ماسبق ومالحق کوجب ہم دیکھتے ہیں، توعبارت کے یہ ٹکڑے "چاندغروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا"،
"اور جہازاڑا کرچاندد کھنا شرط ہوتو بلندی پرجانے کے بعد"...بطریق اقتضاء النص اس پردال نہیں، کہ گفتگو
کہ، ۲۸ کی شام کے وقت اُفُق غربی کے پاس، بعد غروب قمر، رؤیت ہلال کی ہور ہی ہے، اور اشر فی صاحب نے اس کی تاویل اور توجیہ یہ کی، کہ یہاں ۲۵، ۲۸ کی صبح کے وقت چاندد کھنا مراد اور مقصود ہے۔
اس توجیہہ سے پتاچاتا ہے، کہ اشر فی صاحب نے نہ تواستفتاء پر غور کیا، اور نہ اس کے جواب پر، بلکہ اپنے اس توجیہہ سے پتاچاتا ہے، کہ اشر فی صاحب نے نہ تواستفتاء پر غور کیا، اور نہ اس کے جواب پر، بلکہ اپنے

مخصوص ذہن ودل میں جو آیا لکھتے چلے گئے، یہ بھی غور نہیں کیا کہ اس بچگانہ توجیہہ، اور طفلانہ تاویل کے بعد، یہ فتویٰ مجنون کی بڑاور سودائی کی شوریدہ سری کامبجون مرسّب بن گیا۔

سوال ۲۹ تاریخ کی شام کوہوائی جہاز سے چاندد کیھنے کے تعلق سے تھا، لینی یہ مسلہ بوقت غروب شمس کے تعلق سے شما اور اشرفی صاحب نے توجیہہ کرکے جواب ۲۸ کی صبح چاندد کیھنے کے تعلق سے کردیا۔ بھلا سوئے سوال کیا تھا اور توجیہہ کی بنیاد پر جواب کیا ہوگیا۔ من چہ می سرایم ، وطنبور م چہ می سراید!۔ یہی نہیں بلکہ صبح کے وقت چاند نظر آنے کی بات کو "ہوائی جہاز سے بلندی پر جانے کے بعد " کے ساتھ جوڑ دیا، جبکہ ان تاریخوں میں صبح کے وقت اگر چاند نظر آتا ہے ، توسطح ارض ہی اس کے لیے کافی ہے ، اس کے لیے ہوائی جہاز سے بلندی پر جانے کی قطعًا حاجت نہیں۔ تو پھر یہ فتویٰ کیا ہوا، دیوائی اور پاگل پن کا پلندہ ہوگیا! اور (معاذاللہ) اس قسم کی شوریدہ سری ، اور دیوائی کی بات کو اشرفی صاحب نے ، مفتی اُظم کے سرتھو پنے کی کوشش کی ، جو سخت گستاخی اور بہت بڑی سنگین گستاخی ہے! اس کی وجہ سے تو مفتی اُظم ہند کے تعلق سے اشرفی صاحب کی عقیدت مشتبہ نظر آتی ہے!۔

پھر بیکہ اس عبارت کا مقصود یہ تھا، کہ جہال کہیں سے ۲۷، ۲۸کو چاند نظر آسکتا ہے، وہاں سے ۲۹ کا چاند دکھناغلط ہے، ۲۹ کا کی صبح کو چونکہ سطح ارض ہی سے چاند نظر آتا ہے، توفتو کی کے مقصود کے پیش نظر اشر فی صاحب کی توجیہہ سے فساد لازم آتا ہے، کہ ۲۹ تاریخ کوسطح ارض سے چاند دکھنا غلط ہے۔ اور ساتھ ہی یہ بھی لازم آتا ہے کہ فتو کی جامع الاً ضداد ہے، کہ خود اس فتو کی میں درج ہے کہ "چاند کوسطح ارض یا السی جگہ سے دکھنا چاہیے جو زمین سے ملی ہوئی ہو"۔

اشرفی صاحب نے اپنے حالیہ صنمون میں بار باراس کا اعادہ فرمایا ہے کہ "ہم نے ایک احتالی تجویز پیش کی ہے"، اشرفی صاحب کوچا ہیے کہ اس کے بعدیہ بھی ارشاد فرمادیں کہ بیا حتال ناشی عن دلیل یالاعن دلیل ہے؟ یا خلاف دلیل؟ تاکہ خودان کو اور دیگر اہل علم حضرات کو اس احتال کی حیثیت اور قدر وقیت بھی معلوم ہو جائے!۔
ان ساری باتوں سے کالشمس فی نصف النہار یہ روشن ہے کہ ۲۷،۲۷ کی فجر مستظیر کے وقت چاند دیکھنے کی بات چل چاند دیکھنے کی بات چل میں درج نہیں، بلکہ ۲۷، ۲۸ کی شام کو اُفُق غربی پر چاند دیکھنے کی بات چل رہی ہے۔ فتویٰ کی عبارت کا یہ ٹلڑا تو اس بات پر اس قدر کھل کردال ہے، کہ اس پر ججت قائم کرنا آفتاب کو

که جاہاسپر باید انداختن \_\_\_\_\_\_\_ ۴۳۵

چراغ دکھانا ہے، وہ ٹکڑا ملاحظہ ہوکہ "جہاز اڑا کرچاند دکھنا شرط ہو توبلندی پرجانے کے بعد ۲۸، ۲۸ کو بھی چاند نظر آسکتا ہے "، حالا نکہ ۲۷، ۲۸ کی صبح کوبلندی پر گئے بغیر ہی چاند نظر آتا ہے، لہٰذ ااشر فی صاحب نے صحت انتساب کے لیے جو تاویل کی ہے، وہ موقع ومحل اور سیاق وسباق سبھی کے مخالف، اور نہایت ہی کچی بات ہے۔ اشر فی صاحب کو سوچنا چاہیے کہ رؤیت ہلال کے مسئلہ کو ۲۲، ۲۷ کی صبح سے کیا تعلق ؟ کہ فتو کا میں وقت فجر مستظیر کے حوالہ سے بات کہی گئی!۔

خلاصہ کلام ہے کہ ہم نے اشرفی صاحب کے آخری پراگراف (Paragraph) پر کلام کرکے شائع کردیا، کہ پاکتانی فتوی کا جو نقطہ عروج ہے، جس کی وجہ سے یہ مسکلہ ہندوستان میں زیر بحث ہے، حضرت اشرفی صاحب نے اس کی طرف قطعاً توجہ نہیں فرمائی، اور جو فتوی میں مذکور نہیں اسی کو بنی بنا کر، صحت انتساب کو ثابت کرنے کی کوشش کی ہے۔ مضمون کے آخر میں بطور تمثیل ہم نے یہ بھی لکھا، کہ پاکستانی فتوی اور جہاز کے ذریعہ ۲۸،۲۷ کی شام کو چاند دیکھ کراس کی تصدیق، سراسراس افواہ کی طرح ہے کہ "جس دن امام حسین کی شہادت ہوئی تھی، اس دن سورج گہن تھا"۔ اس جگہ مبیضہ تیار کرنے والے نے عبارت میں ایک لفظ "ہوا" کااضافہ کر دیا ہے، حالا نکہ سورج گہن نہا تاریخ کوہر گزنہیں ہوتا، وہ ۲۹،۲۸ تاریخ کوہو تا ہے۔ یااس افواہ کی طرح ہے کہ "غوث اظم کے ایام شیر خوارگی میں، اس دور کے علاء کرام نے عید کے بالل کے تعلق سے فیصلہ اس پررکھا، کہ اگر بچہ دودھ نی رہا ہے توہلال ہوگیا، ورنہ نہیں "، حالانکہ ثبوت ہلال

کامداررؤیت پرہے، کسی بچہ (خواہ ولی ہویاغوث) اس کے دودھ پینے یانہ پینے پر نہیں!۔
میرے مضمون سے چونکہ اشر فی صاحب کے صحت انتساب کا سوچآ بھا پلان، ریت کی دیوار کی طرح ملیا میٹ ہوگیا، اس لیے میرے جواب سے اشر فی صاحب کی ناقابل تسخیر اناکو سخت دھچکا لگا، اس لیے ایس میٹ ہوگیا، اس کے میرے جواب سے اشر فی صاحب کی ناقابل تسخیر اناکو سخت دھچکا لگا، اس لیے ایک نیاطریقہ ایجاد لیے اصل مبحث سے گریز فرماکر، دوسری شمنی بحث چھٹر دی، اور صحت انتساب کے لیے ایک نیاطریقہ ایجاد فرمایا۔ حالانکہ اس عظیم شخصیت کوچا ہے تھا، کہ وہ یا تومیرے نشان لگے ہوئے سوال کابر ملااعتراف کرتے،

یا پھراس کا تسلّی بخش جواب دیتے ،اور پھراس کے بعد ضمنی باتوں پر بحث کرتے۔اس کوانٹر فی صاحب ہی بتا سکتے ہیں کہ ایساکیوں ہوا!اصلی مبحث سے کتراکر ضمنی بحث کے ذریعہ ، ہماری ذات کو کیوں نشانہ بنایا گیا؟۔

(ماہنامہ"کنزالایمان"اکتوبر ۱۰۰۱ء)

اشرفی صاحب نے اپنے حالیہ مضمون میں جو کچھ قلم بند فرمایا ہے، اس کی تلخیص میہ ہے:

- (1) پاکستانی فتویٰ اور واقعہ کوکرامت کے باب کے حوالہ کر دیاجائے۔
- (۲) اس پر حضرت شاہ مولاناغلام حسین کے زائچہ بارال سے استدلال۔
- (۳) امام عالی مقام کے بوم شہادت میں سورج گہن والی کر امت کا انکار۔
- (۴) حضرت غوث پاک کے ایام شیر خوار گی، جس کا تذکرہ میرے مضمون میں ہے، اسے انکار کرامت پرمجمول کرنا۔
  - ۵) پھر انکار کرامت کی بحث، اور اس سے معجزہ کے انکار کا گزوم۔

ہم -ان شاء اللہ المولی - ترتیب کے ساتھ ، ان پانچوں باتوں پر اپنی عرض داشت پیش کریں گے ،لیکن اس سے پہلے چند ہاتیں پیش کرنامناسب معلوم ہوتا ہے :

- (1) اشرفی صاحب نے اپنے مضمون کواس طرح قلم بند فرمایا، اور الیمی الیمی باتیں اس میں لکھی ہیں، کہ جس سے مضمون بالکلیہ پند ونصیحت اور وعظ کا میدان معلوم ہوتا ہے، جو بنیادی باتیں تھیں اس پرزیادہ توجہ نہ دے کر، غیر ضروری باتوں سے اپنے مضمون کو طویل کر دیا ہے، جس کی وجہ سے مجھے بھی اس کی اتباع کرنی پڑی ہے۔
- (۲) اشر فی صاحب کامضمون پڑھنے کے بعد واضح طور پر مجھے معلوم ہوتا ہے، کہ اشر فی صاحب نے ہمارے ان مضامین کو جو "ماہنامہ کنزالا بیان" اور "ماہنامہ اشر فیہ "کے علاوہ، کتا بچہ کی شکل میں شائع ہوئے ہیں، اس کے پڑھے بغیر ہی اپنے مضمون کو ترتیب دیا ہے، اور اگر پڑھا ہے تو یقیناً اکثر باتیں ذُہول کی نفر سے نذر ہوگئ ہیں، یہی وجہ ہے کہ جن باتوں کا جواب ہمارے مضامین میں موجود ہے، ان باتوں کا پھرسے اشر فی صاحب سے میری پر خلوص گزارش ہے، کہ آپ کم از کم میری خاطر ہیں ہی، ایک باراس کتا بچہ کو ضرور پڑھ لیں! ہوسکتا ہے اس سے بہت سی مفید باتیں سامنے آجائیں!۔

ہمارے توضیح بیان والے مضمون میں موجود ہے، کہ یہاں بیبات بھی ان احباب کو ملحوظ رکھنا چاہیے تھی، کہ اس پاکستانی مسلم میں جو لوگ اس کی حقانیت پر اِصرار کرتے، اور انتساب کوضیح مانتے ہیں، وہ لوگ اصولاً مدّی کی حیثیت رکھتے ہیں، اور میں چونکہ انتساب کا انکار کرتا، اور واقعہ کی صحت پر اعتماد نہیں رکھتا، اس

که جاہاسپر باید انداختن \_\_\_\_\_\_\_ کے ۱۳۳۳

لیے میرا مَوقف سائل کا موقف ہے، اِصرار کرنے والے حضرات کے لیے مجھ پر طعن وَشَنْع کرنے کے بیائے میرا مَوقف سائل کا موقف ہے، اِصرار کرنے والے حضرات کے لیے مجھ پر طعن و شنع کورد کرتے، لیکن بیائے میں اورد کرتے، لیکن افسوس کہ بیالوگ اصول سے ہٹ کر، محض اُفتاد طبع کی بنیاد پر طعن و شنع کوہی اپناو ظیفہ بنائے ہوئے ہیں!۔

(اور اس سے او پر پیراگراف میں سے بھی درج ہے کہ) ادھر ہم نے اپنے احباب سے (بالخصوص مولانا اعجاز انجم صاحب سے) سے بھی عرض کیا تھا کہ "آپ حضرات پاکستانیوں سے رابطہ قائم کریں، وہاں کی حکومت کی تحویل میں اس کاریکارڈ ضرور محفوظ ہوگا، ان سے فتوی کی فوٹو کائی طلب کریں، اور پاکستانی لائبر بریوں سے وہ اخبارات حاصل کریں جن میں سے خبر شائع ہوئی۔ اگر سے چیزیں فراہم ہوجاتی ہیں، توہم کو اپناضمون مسترد کرنے میں کوئی ترد نہ ہوگا، ورنہ بصورت دیگر ہم کچھ اور معروضات پیش کریں گے، جن سے ہمارے موقف کی مزید وضاحت ہوجائے گی "۔

اب چونکہ کوئی ایسی بات نہیں پیش کی گئی، جس کی وجہ سے مجھے اپنے مضمون کو مستر د کرناضروری ہوتا، ادھر بعض احباب نے میرے مضمون کو سرسری طور پر ملاحظہ کرنے کے بعد، نہایت ہی منفی رویہ اختیار کرکے ہماری ہوا خیزی کرنا چاہی، اس لیے مجبور ہوکر ان احباب کی خدمت میں بید دوسر امضمون پیش کررہے ہیں؛ تاکہ ہمارے مَوقف کی اچھی طرح وضاحت ہو جائے!۔

مندرِجہ بالا اُصول بحث کے پیش نظر ہم نے انٹر فی صاحب کے مضمون سابق کے جواب میں پھر اِعادہ کرتے ہوئے لکھا کہ "پروفیسر مسعود صاحب سے میرے مضمون کے جواب کے لیے کہنے سے بہتریہ تھا، کہ ان سے بوچھتے کہ آپ تو ماہر رضویات ہیں! اور آپ کا ستقل قیام پاکستانی ہی میں ہے! جزل ابوب کے درِ حکومت میں سیّدناسر کار حضور مفتی اُظم ہند کے فتوی کے تعلق سے جو خبر گرم ہے، اس کے متعلق آپ کا کیا علم ہے ؟ وغیرہ وغیرہ وغیرہ "… الخے جسے تفصیل کے ساتھ انٹر فی صاحب نے اپنے حالیہ مضمون میں درج فرمایا ہے، اور اس پر انٹر فی صاحب نے اپنامن مانی تبصرہ بھی فرمایا ہے، اور جیرت توبیہ کہ اس کے بعد کا ضمون اُنٹر فی صاحب نے اپنامن مانی تبصرہ بھی فرمایا ہے، اور جیرت توبیہ کہ اس کے بعد کا ضمون فرماتے "کہ بھی چا ہے تھا کہ وہ یہ جواب عنایت انٹر فی صاحب نے کیسر بھلادیا! اس میں درج ہے کہ "پھر ماہر رضویات کو بھی چا ہے تھا کہ وہ یہ جواب عنایت فرماتے "کہ بھی پاکستان میں اس قسم کی کسی روایت کی دھوم دھام نہیں! اگر ہوتی تو بھلا ہم کسے ماہر رضویات فرماتے "کہ بھی پاکستان میں اس قسم کی کسی روایت کی دھوم دھام نہیں! اگر ہوتی تو بھلا ہم کسے ماہر رضویات

ہیں کہ ان سے بے خبر رہیں؟! بیساری باتیں توہم نے ہندوستان کے علمائے کرام کی تقریروں اور تحریروں سے معلوم کیں!"۔ کاش اگراشر فی صاحب کے ذہن میں بیہ تحریر ہوتی، تواتنامن مانی تبصرہ نہ فرماتے!۔

اور آگے یہ تحریر ہے: "اور تعلیقات میں ہزار ہاصور تیں نکلیں گی، جن کا تکم بغیران علوم کے ہرگزنہ کھلے گا، اور فقیہ کوان کی طرف رجوع سے چارہ نہ ملے گا" (۲)۔ تو پھر زبردست طمانچہ ہیئت دانوں کی تحقیق کو پلاٹ کر، خود اس کے منہ پر پڑنے لگا، اور اب حال یہ ہے کہ نہایت حسرت ویاس کے ساتھ کو بکو پھر رہے ہیں۔ اور ادھر جب سے اشر فی صاحب کا ضمون "ارباب شرع کے نزدیک چاند کی ۲۸ منزلیں "منصئہ شہود پر آیا، توزبردست طمانچہ کے زدمیں آنے والے کا جو کچھ بھی رہاسہا ہوش و حواس تھا، وہ بھی رخصت ہوگیا!۔

<sup>(</sup>۱) "فتاوی رضوبیه "کتاب الحظروالاباحة، تعلیم وتعلّم اور علوم وفنون کے أحکام، ۱۲۵سا۔

<sup>(</sup>٢) ايضًا، ١٦/٢١١\_

خلاصۂ کلام یہ کہ اب تک مدی حضرات اپنے دعوی کا ثبوت نہیں پیش کرسکے ،بلکہ اس مفروضہ کو متحقق مان کریہی کہتے رہے کہ "ایساکیوں نہیں ہوسکتا؟ ویساکیوں ممکن نہیں؟ یہ بھی تواحثال ہے! وہ بھی توممکن ہے! کیا یہ محال بالذات ہے کہ اس کا وُقوع ہو ہی نہیں سکتا؟ یہاں یہ احتمال ہے! یہاں یہ اِمکان ہے! کیا فُلال موقع پر ایسانہیں ہواتھا؟! تویہاں ایساہی ہوسکتا ہے!" ... وغیر ذلک ۔ یہ باتیں ایک ناگپوری سے لے کر حضرت اشر فی صاحب سمیت مدّ عیان، جی کھول کر اللہتے اور لکھتے ہو لتے رہے ،اس لیے ضروری ہے کہ امام احمد رضاکا وہ فرمان، جو ایسے موقع کے لیے فرمایا ہے،مضمون میں درج کر دیا جائے؟ تاکہ خود مدّ عی حضرات اور ال کے حامی کے ساتھ ساتھ قاریکن کرام بھی مستفید ہوں!۔

امام احمد رضا عَالِيْ النَّيْ فرماتے ہیں: "اقول: واقعیات کا کام فرضیات سے نہیں چاتا! لدی کا مطلب شاید اور ممکن سے نہیں نکلتا! یہ لوگ طریقۂ استدلال ہیں محض نابلد ہیں! اگر کوئی شے مشاہدہ یا دلیل سے شاید اور اس کے لیے ایک سبب متعیّن ہو، مگر اس میں پچھا شکال ہے، جو چند طریقوں سے دفع ہوسکتا ہے، اور ان میں کوئی طریقہ معلوم الوقوع نہیں، وہاں اخمال کی گنجائش ہے کہ جب فہم تحقق اور اس کا یہ سبب متعیّن، تواشکال واقع میں یقینا مند فع، توبہ کہنا کافی نہ ہوگا کہ شاید یہ طریقہ ہو! لیکن نا ثابت بات کے شابت کرنے میں فرض واحمال کا اصلاً محل نہیں؛ کہ یوں تووہ ہمارے اس فرض کے تابع ہوئی! یوں فرض ثابت کریں توبہ وسکے ۔ اسے مدعا کے لیے وہی کافی جانے گا جو مجنون ہو!۔ پھر اگرشے ثابت کریں توہو سکے، نہ کریں تونہ ہو سکے ۔ اسے مدعا کے لیے وہی کافی جانے گا جو مجنون نہ خیال، اور اگر سرے سے اور حقق ہے، اور یہ سبب متعیّن نہیں، توو فع اِشکال بربنائے احمال، ایک مجنونانہ خیال، اور اگر سرے سے شے ہی ثابت نہیں، اور نہ اس کے لیے یہ سبب متعیّن، توپھر اس میں اِشکال، توکسی احمال سے اس کا علائ کرکے شئے اور سبب دونوں ثابت مان لینا، دوہر اجنوں اور پوراضلال ۔ پھر اگر علاج کے بعد بھی بات نہ بی حیساکہ یہاں ہے، تو جنونوں کی گنتی ہی نہ رہی! یہ مکتہ خوب یاد رکھنے کا ہے؛ کہ بعض جگہ خالف دھوکا نہ دیے !!" ("فور مین ")۔

<sup>(</sup>١) الصِّنَّا، كتاب الردّوالمناظره، رساله "فوز مبين دَرردٌ حركت زمين" ٢٦٧،٢٦٢/٢٢\_

اب پاکستانی جعلی فتویٰ اور اختراعی واقعہ کے مثبتین اور منکرین کے احوال واقوال، اور کوائف وحالات کو مد نظر رکھتے ہوئے، قاریکن کرام خود ہی فیصلہ کریں، کہ "فوز مبین" کی مندرجہ بالاعبارت کی روشنی میں کون مجنون ہے؟ اور کس میں کتنے جنون ہیں؟

نوٹ: اعلیٰ حضرت کے فرمان پر قربان جائے! کہ آپ نے اپنے دور کے متعلق فرمایا کہ "جبیباکہ یہاں ہے"۔ یہاں ہے "،اور آج زیر بحث مسئلہ میں سوفیصد منطبق ہے کہ "جبیباکہ یہاں ہے"۔

سرگذشت حالات ملاحظہ فرمانے کے بعد، اب قاریکن کرام ان باتوں کو ملاحظہ فرمایکی، جواشر فی صاحب کے حالیہ مضمون میں درج ہے:

اشرفی صاحب نے مجھے بطور نقیحت مخاطب کرکے فرمایا ہے، کہ اگر آپ مفتی اعظم ہند کے اس فرمان کوان کی کرامت کہہ دیتے، توآپ کے علم میں چار چاندلگ جاتے! لیکن سوال بیہ کہ اور آتواس کا شہوت ہی نہ ہو سکا کہ مفتی اعظم ہند نے ایسافتوی دیا ہے، اور نہ ہی بیہ ثابت ہو سکا، کہ پاکستانیوں نے ۲۸،۲۷ تاریخ کو بذریعہ ہوائی جہاز پر واز کرکے چاند دیکھ لیا تھا۔ تو بھلا پھر کوئی پاگل ہی ہوگا کہ نا ثابت شدہ بات کو مفتی اعظم ہند کی کرامت میں شار کرے گا! کم از کم ہم سے ایسانہیں ہوسکتا!۔

ثانیا سے بات سمجھ میں نہیں آتی، کہ کل آپ تطبیق کے لیے اپنے سابقہ مضمون میں تو یہ فرمار ہے ۔ اور یہاں سے ، کہ ۲۲، ۲۲ کو فجر مستطیر کے وقت چاند دیکھنا ثابت ہے ، اس کا انکار بداہت کا انکار ہے ، اور یہاں پاکستانی فتو کا میں یہی مراد ہے ۔ کیا ایسی بداہت کو کرامت کہا جاسکتا ہے ؟ اور اگر اس بداہت کو نہیں ، بلکہ ۲۷، ۲۸ کی شام کورؤیت مان لی جائے ، اور پھر اس کو کرامت شار کیا جائے ، توسوال ہے کہ آخر اتنی جلدی نظر یہ میں ایسی واقع ہوگئ ، کیا ہے وہی بات نہیں جسے "فوز مبین " میں امام احمد رضانے فرمایا کہ "الیسی بات کہنا جنون در جنون ہے!"۔

اس کے علاوہ ہمارے سامنے کچھ ایسے اِشکالات ہیں، کہ جن کی وجہ سے ہم نہ اس فرمان کو فتو ک کہہ سکتے ،اور نہ اسے باب کرامت کے ساتھ وابستہ کر سکتے ہیں:

(۱) چونکہ فتویٰ میں ۲۷، ۲۸ کی شام کو چاند نظر آنے کی تعلیل، بذریعہ اُمور طبیعیہ اور نوعیہ بذریعہ اَسباب عادیہ موجود ہے، "اصل فتویٰ میں یہ عبارت موجود ہے کہ" کیونکہ چاند غروب ہوتا ہے فنانہیں ہوتا،

اس لیے کہیں ۲۹ اور کہیں • ۳ کو نظر آتا ہے "،اور اس فتویٰ میں یہ بھی ہے: "اور جہاز اڑا کر چاند دیھنا شرط ہو، توبلندی پر جانے کے بعد ۲۷،۲۷ کو بھی جاند نظر آسکتا ہے، توکیا ۲۷، ۲۸ تاریخ کو بھی جاند کا حکم دیا جائے گا؟!اور نہ ہی کوئی عاقل اس کااعتبار کرے گا!ایسی حالت میں جہاز سے جاند دیکھناکب معتبر ہو گا؟!" جبكه كرامت ميں ايسي تاويل و توجيهه نہيں ہوتی، ورنه پھروه كرامت كيا ہوئى؟!

مندرجہ بالافتویٰ کی بوری عبارت ببانگ دہل ہیہ کہہ رہی ہے، کہ اس فتویٰ کا تعلق کرامت سے ہر گزنہیں، بلکہ فقیبانہ بصیرت سے ہے، اگر غور کیاجائے توفقویٰ کا آغاز ہی واضح کررہاہے، کہ آگے آنے والے تحكم كاكرامت ہے كوئى تعلق اور كوئى رشتہ نہيں! ملاحظہ ہو: "جاند ديكھ كرروزہ ركھنے اور عيد كرنے كاشرعى تحكم ہے،اور جہاں چاند نظر نہ آئے وہاں شہادت شرعی پر قاضِی شرع حکم دے گا، چاند کوسطے زمین ماایسی جگہ سے جوز مین سے ملی ہو، وہاں سے دیکھنا چاہیے، جہاز سے چاند دیکھنا توغلط ہے"۔ پیرساری باتیں واضح کررہی ہیں کہاس فتویٰ کاکرامت سے کوئی رشتہ نہیں۔

(۲)خود اشر فی صاحب بھی یہی ہمجھ کراہے سابقہ مضمون میں تطبیق دیتے ہوئے رقم طراز ہیں "کہ اب اگر کوئی عالم دین یا قاضی شہر عوام الناس کوخاموش کرنے کے لیے ،الزامی طور پریہ کہہ دے کہ اگر جاند دیکھنے کی ہی بات ہے، اور شریعت کا لحاظ اور اس کی رعابت اور پاسداری مقصود ومنظور نہیں، تو ۲۷ ہی کو حاند دیکھ لو"۔ اور آگے ارشاد ہے: "توکیا اس عالم دین اور قاضی شہر کا یہ الزامی جواب زجراً وتو پیجاً عوام الناس کی تفہیم کے لیے مناسب نہ ہو گا؟ کہ وہ رؤیت ہلال کے مسکلہ میں شرعی اصول کے پابند ہو جائیں۔ (س) بیرتھاکہ "فتویٰ" میں مفتی صاحبان تھم شرع بیان کرتے ہیں، اپنی کرامت کااظہار نہیں کرتے۔

(۴) ۲۸، تاریخ کورؤیت ملال چونکه محال شرعی ہے، یعنی جس طرح ۲۸ دن کامہینہ ہونامحال شرعی ہے، اسی طرح ۲۸ تاریخ کو جاند دیکھنا بھی مُحال شرعی ہے۔ امام احمد رضا فرماتے ہیں: "رؤیت ہلال میں جس قدر عقلی بات ہے کہ شرع مطبّم نے قبول فرمائی، مثلاً ۲۸ کو جاند نہیں ہو سکتا، اتنی تو قواعد شرعیہ میں آگئی"<sup>(1)</sup>۔ (فتاوی رضوبہ)

<sup>(</sup>١) اليفاً، كتاب الصوم، باب مكروبات الصوم، رساله "بداية الجنان بأحكام رمضان" ٢/٨-٨٣٠ر

۴۴۶ — که جاپاسپر بایدانداختن

۲۸ کوچاند نظر نه آناجب قواعد شرعیه میں آگیا، تولا محاله اس دن چاندد کیمنا محال شری ہوا۔ محال شری کے متعلق اشر فی صاحب کا فرمان خود موجود ہے، کہ اس کے خلاف ہونہیں سکتا۔ دوسری جگه اشر فی صاحب فرماتے ہیں: "اور مُحال شری کا وجود ہر گرنہ گرنمکن نہیں "۔لہذا مُحال شری سے کرامت کا تعلق نہیں ہوسکتا۔

(۵) فرمان رسول علیه از «الشهرُ هکذا و هکذا» (۱۰ ... إلخ سے ثابت ہوتا ہے ، کہ شری مہینے ۲۹ ، یا ۳۰ کے ہول گے ، نہ ان سے کم نہ ان سے زیادہ۔ رسول کریم علیه انکا کا فرمان کہ: «صُوموا لرُوعیته ، وافطروا لرُوعیته » (۱۰ سے یہ بھی ثابت ہے ، کہ ماہ روال کی نہایت ، اور ماہ آئندہ کی بدایت رویت ہلال سے ہے۔ لہذا حدیث اوّل سے جس طرح یہ ثابت کہ ۲۸ یوم کا مہینہ ہونا مُحال شری ہے ، اسی طرح حدیث ثانی سے یہ ثابت کہ ۲۸ تاریخ کورؤیت ہلال ہونا بھی مُحال شری ہے۔ یہی وجہ ہے کہ امام احمد رضا نے فرمایا کہ "اتنی بات تو قواعد شرعیہ میں آئی ، مثل ۲۸ کو جاند نظر نہیں آسکتا "۔

اور مُحال شرعی کے متعلق اشر فی صاحب خود فرماتے ہیں، جیساکہ اوپر درج ہے کہ "اس کا وجود ہر گرز ممکن نہیں "اس لیے بیہ کرامیہ بھی نہیں ہوسکتا ہے کہ ۲۸،۲۷ کی شام ہوائی جہاز سے بلندی پر جانے کے بعد چاند نظر آجائے۔ اگر الیما ہو تا تواعلی حضرت اپنے دوست کے اس واقعہ کے متعلق جو "جدالممتار" "میں منقول ہے، یہی فرماتے کہ ۲۸ تاریخ کورؤیت میرے دوست کی کرامت سے ہوئی، حالانکہ آپ فرماتے ہیں کہ دراصل شایدان کو اشتباہ ہوگیا۔ اس تقریب سے بیجی واضح ہوگیا کہ مفتی احتشام الدین کے پیش کردہ اعتراض کے جواب میں اشر فی صاحب نے جو کچھ فرمایا ہے، کہ "۲۸ تاریخ کو بطور کر امت ہلال نظر آسکتا ہے، البتہ ۲۸ کی واضح مورفر یکی کا نتیجہ ہے!۔

<sup>(</sup>۱) "صحيح البخاري" كتاب الصوم، باب قول النّبي ﷺ: «إذا رأيتيم الهلال» ...إلخ، ر: 19٠٨، صـ٣٠٧.

<sup>(</sup>٢) "صحيح ابن حِبّان" كتاب الصوم، ذكر البيان بأنّ قوله ﷺ: «اقدروا» ...إلخ، ر: ٣٤٣٣، صحيح ابن حِبّان"

<sup>(</sup>٣) "جدّ الممتار" كتاب الصوم، تحت مقالة: ٢١١٩، ٤/ ٧٥.

اس واقعہ کو مفتی اظم ہندگی کرامت میں شار کرنے کا مشورہ دیے میں بھی، اشرفی صاحب کی خفیہ زیر کی کی جھلک واضح طور پر معلوم ہور ہی ہے، کہ اگر ایسا ہوتا ہے تو مستقبل میں لوگوں کو مفتی اُظم اور ان کے مریدوں کی تضحیک کا موقع ہاتھ آجائے گا! لوگ محفلوں میں بیٹھ کریہ تبھرہ کریں گے، کہ بر بلی شریف کے مفتی اُظم ہند نے پاکستانیوں کو یہ فتو گا! کہ ہوائی جہاز سے ۲۸،۲۷ کو بھی چاند نظر آسکتا ہے، اور جب یہ فتو گا کسی طرح بھی علم و فن کے معیار پر نہ اتر سکا، تو ان کے مریدوں نے جان چھڑا نے کے لیے اس قصہ کو مفتی اُظم کی کر امت کے خانہ میں ڈال دیا، ان کے جاہل مریدوں کو یہ معلوم ہی نہ تھا، کہ جس طرح ۲۸ دن کا مہینہ ہونا گال شرعی، اسی طرح ۲۸ تاریخ کو ہلال نظر آنا بھی مُحال شرعی ہے، اور مُحال شرعی سے کر امت کا کوئی تعلق نہیں ہوتا۔

اشرفی صاحب کی اس قسم کی زیر کی سے بید محسوس ہوتا ہے، کہ مفتی اُظم ہند کے تعلق سے ان کی عقیدت مشتبہ ہے، ورنہ وہ ایسی لالیتن باتیں کیوں سوچتے رہتے ؟! کرامت کا انکار تو مذہب معتزلہ نے کیا ہے، اشرفی صاحب کوچا ہے کہ بیہ بھی واضح کر دیں کہ مُحال شرعی کے کرامت کے طور پر وقوع کا قرار کس کا عقیدہ ہے؟۔

پاکستانی جعلی فتویٰ کوہم اگر فتویٰ کادر جہ دیں، توبیہ بھی نہیں ہو پا تاکہ

- (۱) ۲۸ تاریخ کوچاندد کیھنا محال شری ہے، اور محال شری کے وجود کا حکم فتویٰ میں دینا سیح نہیں، بلکہ سراسر باطل ہے، جبکہ یہاں فتویٰ میں موجود ہے کہ بلندی پر جانے کے بعد ۲۸،۲۷ کو بھی چاند نظر آسکتا ہے، اور پاکستانیوں نے اس تاریخ کوچاندد کیھ بھی لیاتھا۔
- (۲) ۲۸ تاریخ کوشرعااور از روئے بیئت وزی کے ساتھ ساتھ ،عادۃ کھی چاند و کھنا محال ہے، محال عادی کے بارے میں السلم الثبوت "میں ہے: ولا یجوز شرعاً لقوله تعالى: ﴿لَا يُكِلِّفُ اللهُ نَفْسًا لِلَا وُسْعَهَا ﴾ (۱).

(۳**)** ۲۸ کورؤیت از قبیل خرق عادت ہو تو پھر فتوی نہیں ، اور اگراز قبیل خرق عادت نہیں تو پھر کرامت نہیں ،لہٰذ ااس فتویٰ کو فتویٰ ماننادرست نہیں ۔

<sup>(</sup>١) "مسلَّم الثبوت" مع شرحه، المقالة ٢ في الأحكام، الباب ٣ في المحكوم فيه ...إلخ، ١/ ٩٩.

(۳)ان کے علاوہ اس کو فتویٰ ماننے میں وہ ساری قباحتیں لازم آتی ہیں، جو میرے مبسوط مقالہ میں موجود ہیں۔

الغرض اس فتوکی کو فتوکی ماننا، یا اس باب کو کرامت سے شار کرنا، دونوں باتیں یہاں نہیں ہو پاتیں۔اگربار خاطر نہ ہو تواشر فی صاحب سے معذرت کے ساتھ یہ عرض ہے، کہ آپ نے جھے ایسے فتوکی کے بارے میں باب کرامت سے ماننے کی نصیحت کی ہے، جس کا اب تک شوت نہ ہو سکا، بلکہ "فوز میین" کی روشنی میں اس کی حیثیت نا قابل اِلنفات ہے، ایسے موقع پر میری بھی آپ سے گزارش ہے، کہ لا کو ڈائیلیکر کی روشنی میں اس کی حیثیت نا قابل اِلنفات ہے، ایسے موقع پر میری بھی آپ سے گزارش ہے، کہ لا کو ڈائیلیکر کے مسلہ میں (جس کا وجود ثابت ہے) آپ نے خواہ مخواہ مفتی اُظم ہندگی مخالفت کی، آپ کو چا ہیے تھا کہ آپ لا کو ڈائیلیکر (Loudspeaker) کے اس فتو کی کو باب کرامت میں مان کر، وہی حکم دیتے جو حضور مفتی اُظم ہند نے دیا ہے، اسی طرح یہاں کوئی یہ بھی کہہ سکتا ہے کہ علماء متقد مین اور سلف صالحین کی، جن باتوں پر امام احمد رضانے کلام فرماکر تطفل کے الفاظ استعمال کیے ہیں، وہاں اعلی حضرت کو یہی کہنا چا ہیے تھا کہ یہ بہارے اُسلاف کی کرامتیں ہیں۔ اور آپ کو چا ہیے کہ آپ ان تطفلات کے متعلق اپنے نظر یہ کے پیش نظر ہر جگہ لکھ دیں کہ خلاف مشائے تھے رہ گزید، کہ ہر گزید منزل نخواہدر سید؛ تاکہ اعلی حضرت کے تعلق سے نظر ہر جگہ لکھ دیں کہ خلاف مشائے تھے رہ گزید، کہ ہر گزید منزل نخواہدر سید؛ تاکہ اعلی حضرت کے تعلق سے نظر ہر جگہ لکھ دیں کہ خلاف مشائے تھے رہ گزید، کہ ہر گزید منزل نخواہدر سید؛ تاکہ اعلی حضرت کے تعلق سے کہ تیت کہ آپ کی عقیدت یہاں بھی نمایاں ہو جائے!۔

اور امام احمد رضانے جن تحقیقات کی بناعلم ہیئت پر رکھی ہے، اس کے متعلق ناگیوری صاحب کو چاہیے کہ ہر جگہ وہ اپنی وسیع معلومات کے مطابق بید کھودیں کہ "ہیئت دانوں کی تحقیق پر زبر دست طمانچہ"۔

الحاصل بید کہ جعلی فتو کی چو نکہ محض کسی کا گڑھا ہوا ہے، جس کا ثبوت لا کھ تجسس اور تفتیش کے بعد بھی نہ ہوسکا، اور پاکستانی حضرات بھی اس کے بارے میں یہی کہتے ہیں، کہ یہاں اس کی کوئی دھوم دھام نہیں۔

یہی وجہ ہے کہ بیہ جعلی فتو کی مفتی اطلام ہند کے فتو کی سے نہیں جوڑا جاسکتا ہے، ور نہ فتو کی کا مُحال عادی کے حکم پر مشتمل ہونا لازم آئے گا، اور خود اس میں ایسی باتیں موجود ہیں جن کی وجہ سے اسے کرامت سے بھی وابستہ نہیں کیا جاسکتا۔ اس لیے انٹر فی صاحب کے دانشمندانہ مشورہ پر میں کسی طرح عمل نہیں کر سکتا! یعنی اگر علّامہ موصوف خود ہی بید کام کردیں تو پھر ہم ہی نہیں، بلکہ جملہ مسلمانان ہندو غیرہ ان کے شکر گزار ہوں گے!۔

حضرت مولانا شاہ غلام حسین صاحب حینی کے تعلق سے جو پچھا شرفی صاحب نے پیش فرمایا ہے،
وہ ہرگزان کے مطلوب کا مؤید نہیں، اس کی قدر سے تفصیل ملاحظہ فرمائیں؛ تاکہ میری بات اچھی طرح ذہبن
نشین ہوجائے۔علم نجوم دراصل اس علم کو کہتے ہیں، جس میں نیرین اور دیگر سیارات کی تقویمات، قمر کی منازل
اور ان کے حالات اور وضع وغیرہ سے بحث ہوتی ہے۔ پچھلوگ انہی حالات اور اَوضاع کی روشنی میں زائچہ تیار
کرتے ہیں، اور دنیا بھر کے بار بے میں مثلاً بارش، نوزائیدہ نیچ کی عمر اور اس کی زندگی کے احوال کیا کیا ہوں
گے ؟کونی شادی سازگار ہوگی؟کونی باعث رنج والم ؟کس ملک میں کیا ہوگا؟ ... وغیرہ وغیرہ بتاتے ہیں، یعنی
عُرف میں جس کے جانے والے کو نجو می کہتے ہیں۔ حضرت مولانا غلام حسین صاحب کے واقعہ کا تعلق اصلی
علم نجوم سے نہیں تھا، بلکہ مؤخر الذّر کے علم نجوم سے تھا، پہلے والے علم کوعلم نجوم حقیقہ ، اور دو سرے کو گو قاو مجازاً
کہا جاتا ہے، ورنہ اس کا نام علم احکام النجوم ہے، امام احمد رضانے اسی مؤخر الذّر کر علم نجوم کے بارے میں
ار شاد فرمایا ہے کہ "اس کے بعد استخراج اسہام ہے، جس میں سبھہ السعادۃ، سبھہ الغیب ضروری سبھے
جاتے ہیں، اس کے بعد احکام بنے کا وقت ہے، جو محض جہل و جزاف ہے "(ا)۔ (فتاوی رضویہ، ۱۱/۱۹۵)

ظاہر ہے کہ حضرت مولانا غلام حسین صاحب جو زائچہ پیش کرکے احکام بتاتے تھے، وہ اعلیٰ حضرت کے بزدیک محض جہل و جزاف تھا، اعلیٰ حضرت کاہر گزید عقیدہ نہیں تھاکہ واقعی زائچہ میں سیارگان کی وضع اور قمر کی منزل ایسی نہیں، کہ جس کی وجہ سے بارش نہیں ہوپاتی، اگر زائچہ بارش کے مطابق ہو جائے تو پھر بارش ضرور ہوگی، اعلیٰ حضرت نے فقط مجاراۃ کے طور پر گھڑی کی سوئی گھماکر مولانا کو خاموش فرمادیا۔ التخیص المفتاح " میں ہے: "و قو لهم: ﴿ إِنْ نَنْحُنُ اِلاَّ بَشَرٌ مِّمْنُكُمُ ﴾ [إبر اهیم: ١١] من باب مجاراۃ الخصم لیعشر، حیث یو اد تبکیه، لا لتسلیم انتفاء الرسالة "(۱).

اور پھررب العزّت کی قدرت سے بارش ہوگئی،اس واقعہ کا منشایہ نہیں ہے کہ جس طرح سُوئی گھما کربارہ ۱۲ بجائے گئے تھے،اسی طرح رب العزت نے تمام سیار گان کوالی وضع پر پہنچادیا تھا، کہ جس وضع سے

<sup>(</sup>۱) "فتاوي رضوبيه "كتاب الحظروالاباحة ، فلسفه ، طبعيات ، سائنس ، نجوم ، منطق ، ۲۶۲/۱۲ \_

<sup>(</sup>٢) "تلخيص المفتاح" الفن الأوّل علم المعاني، أحوال متعلّقات الفعل، صـ٥٠.

بحسب علم الاَحکام بارش ہوتی ہے، ورنہ لازم آئے گاکہ مولاناغلام حسین صاحب نے علم الاَحکام کی رُوسے جو کچھ فرمایا تھا، امام احمد رضانے اس کی تائید کر دی، جسے "فتاو کی رضوبہ" میں خود ہی فرمادیا ہے کہ "اس کے بعد اَحکام بکنے کا وقت ہے، جو محض جہل و جزاف ہے "، علم الاَحکام کی رُوسے اگر سیارگان کے مابین وہ وضع نہ بھی ہو (جوان کے عقیدے کے مطابق بارش کے لیے ضروری ہے) جب بھی رب العزت اپنے فضل وکرم سے بارش برسادیتا ہے، بارش کے لیے سیارگان کی وضع میں تبدیلی لاناکوئی ضروری نہیں، جوالیا کے وہ محض بکواس بارش برسادیتا ہے، بارش کے لیے سیارگان کی وضع میں تبدیلی لاناکوئی ضروری نہیں، جوالیا کے وہ محض بکواس ہے، لہٰذااس تفصیل سے واضح ہوا کہ اس واقعہ سے انٹرنی صاحب کا مطلوب ہرگزیورانہیں ہوتا!۔

سورج گہن اور اٹیام شیر خوارگی کے واقعہ پر بحث کرنے سے پہلے، بطور تمہیدایک بات کوذبہن میں رکھنا ضروری ہے، کہ اصطلاح شرع میں بزرگوں کی کرامت وہ مُحال عادی ہوتا ہے، جو بطور خرق عادت ظہور پزیر ہو، اور اس کے ساتھ ہی وہ اس صاحب کمال بزرگ کے فضل و شرف پر دال بھی ہو۔ ویسے مُح فَا بزرگانہ وہ اوصاف جن سے کسی بزرگ کی مرتبت اور منزلت واضح ہو، اسے بھی کرامت کہتے ہیں، جیسے کسی بزرگ کو دینی اُمور میں محنت شاقہ بر داشت کرتے ہوئے دیکھنے پر لوگ کہتے ہیں، کہ بھی یہ توان کی کرامت ہے، اور حیسے حضرت مولاناغلام حسین صاحب چشتی کے واقعہ میں، جواعلی حضرت کی کرامت نہ کور ہے، وہ بھی اسی قبیل سے ہے، ور نہ اس دن بارش ہونا مُحال عادی نہ تھا، ہمارے اشر فی صاحب کے مابین زیر بحث کرامت اصطلاحی ہے مُوفی نہیں۔ اب آب حضرات آنے والے مضمون کو پر طیس اور غور کرکے فیصلہ کریں:



### كهجاباس بايداندافتن

(قسطۇوم)

اشرفی صاحب نے یوم شہادت میں سورج گہن کے مسئلہ میں مجھے منکر کرامت کہاہے، معتزلی کا ہم فد ہب بلکہ اس سے بھی گئے گزرے گردانا ہے! اوّلاً تو ہمارے مسودّہ میں یہ تھا، کہ یہ افواہ ہے کہ اس دن سورج گہن تھا،
دن سورج گہن تھا، جس سے واضح ہے کہ اس کا مطلب ہو گا کہ فلکی نظام کے مطابق اس دن سورج گہن تھا،
یہ ایسا ہی ہے جیسے کوئی کہے کہ "میں مدرسہ سے جس دن گھر جارہا تھا، اسی دن "ہمگری ٹرین "تھی"، تواس سے واضح طور پریہ بات سمجھ میں آتی ہے، کہ ریلوے نظام کے مطابق اس دن "ہمگری ٹرین" کادن تھا، اس

اس وقت سے جواب دے کر مطمئن کر دیاتھا، کہ کتابوں میں سورج گہن کے واقعہ کو بطور کرامت بیان کیا ہے۔ ہم نے اسے کرامت نہیں، بطورعادت پیش کیا ہے، جو بہر حال غلط ہے، اسی طرح دودھ پینے کے واقعہ کی جو صورت کتابوں میں درج ہے وہ کچھ اُور ہے، اور ہم نے جس صورت کو افواہ کہا ہے، اس کے لیے ہماری کی جو صورت کتابوں کے مضمون میں کوئی تعارض و تنافض نہیں۔ کوئی خود اشر فی صاحب سے دریافت کرے، کہ جس دن امام عالی مقام کی شہادت ہوئی، کیا اس دن سورج گہن تھا؟ یابطور کرامت سورج کو گہن لگ گیاتھا؟ تووہ بھی کیار اٹھیں گے کہ اس دن سورج گہن نہیں تھا، بلکہ بطور کرامت گہن لگ گیاتھا، اگر اس دن سورج گہن کا دن ہوتا، تو پھر میہ کرامت کسی ہوتی؟! اسی طرح اشر فی صاحب سے یہ بوچھے، کہ غوث اعظم کے ایام شیر خوار گ میں، اس دور کے علاء نے ہلال عید کے ثبوت کا دار ومدار آپ کے دودھ پینے یانہ پینے پر رکھاتھا؟ توخود اشر فی صاحب بیار آٹھیں گے کہ ہر گر نہیں! تو پھر جب ہم اور اشر فی صاحب دونوں کا عقیدہ کیسال ہے، تو انکار کرامت میں ہم دونوں کے بابین کیافرق ہے؟ اگر ہم معتزلہ کے ہم مذہب تووہ بھی معتزلہ کے ہم مذہب تووہ بھی معتزلہ کے ہم مذہب تووہ بھی معتزلہ سے گئے گزرے کھہرے۔

واقعہ یہ ہے کہ انٹرفی صاحب کو کسی مضمون میں معنوی تحریف کرنے کا خاص ملکہ ہے، پاکتانی فتویٰ میں ۲۷،۲۷ کی شام کا جو معنی تھا، اسے انہوں نے تحریف کرے ۲۷،۲۷ کی صبح کا جامہ پہنا دیا۔ ۳۴۸ — که جاباسیر باید انداختن

پروفیسر مسعود صاحب سے اصل فتویٰ کے تعلق سے کئی طرح کے سوالات کرنے کا ہم نے تذکرہ کیا، لیکن اشر فی صاحب نے بہال بھی اس کو ایک نیارنگ دے دیا، سورج گہن اور غوث پاک کے تعلق سے جو پچھ ہم نے لکھاتھا، اسے کرامت کے انکار پرڈھال دیا!۔

اشرفی صاحب نے اپنے حالیہ مضمون میں ، جن باتوں کو بنیاد بناکر بہت کچھ لکھا ہے ، ہم نے ان سجی باتوں پر مختصر انداز میں کچھ نہ کچھ لکھ دیا ، اس لیے اب مجھے مزید کچھ لکھنے کی حاجت نہیں تھی ، لیکن چونکہ اشرفی صاحب نے اصل مبحث سے گریز فرما کر ، شمنی باتوں کو اصل مبحث بنادیا ہے ، اس لیے میں ان سے اجازت جا ہوں گا ، کہ مجھے بھی بطور بحث اس میں کچھ حصہ لینے کی اجازت دیں ؛ تاکہ کچھ دیر اور تحریری محبت باقی رہے ، اور دوستانہ انداز میں کچھ دیر تک نوک جھونک چلتی رہے!۔

(۱) فن زنج وبئيت ودير علوم عقليه سے قطع نظر، سي عظيم معزز شخص كى موت وشهادت، حيات وزليت، ياحاد ثه عظيمه كى بنا پر، عادت مستمره كے خلاف، بطور خرق عادت سور ج آئهن ياچ إند آئهن كا واقعه كارونما موناسروَر كا نئات فخر مَوجودات ﷺ كے اس عاليشان فرمان كے پيش نظر، جو آپ نے اسپنے صاجزاد ك حضرت ابرائيم كى وفات بُر ملال پر ارشاد فرمايا تھا، باطل ومردود ہے۔ ملاحظه فرماييس: قال زياد بن علاقة: سمعتُ المغيرة بن شُعبة يقول: انكسفت الشمسُ على عهد رسول الله على عهد مد الله على عمل مات إبراهيم، فقال رسول الله على الله على الله على على من آياتِ الله، لا ينكسفانِ مات إبراهيم، فقال رسول الله على عام فادعُوا الله، وصلُّوا حتى ينكشف!» (١)

چونکہ اشرفی صاحب ہیں منکر کرامت ، معتزلہ کے ہم مذہب بلکہ اس بے بھی گئے گزرے گردانتے ہیں؛اس لیے (العیاذ باللہ) اشرفی صاحب کے اصول کے مطابق، رسول اللہ ﷺ کرامت کے منکر، اور معتزلہ کے ہم مذہب، بلکہ اس سے بھی گئے گزرے ہونا لازم آتا ہے، اور اس سے اشرفی کی عقیدت وعقیدہ، رسول اللہ کے تعلق سے مشتبہ ہوتا نظر آرہاہے!۔

(۱) "صحيح مسلم" كتاب الكسوف، باب ذكر النداء بصلاة الكسوف «الصلاة جامعة» ر: ٣٦٩، صـ٣٦٩.

(۲) چینی بازار شریف میں قیام کے دوران، جب میں استاذ ناالکریم حضرت علّامہ و مولانا بوسف پنتوی سے شرف زیارت حاصل کرنے کے لیے کٹیبار پہنچا، تو آپ نے اپنے پیر و مرشد کے حوالے سے روایت کرتے ہوئے فرمایا ہے کہ "سورج گہن کے لیے ضروری ہے کہ نیر کین باہم راس یاذ نب میں اجتماع کی حالت میں واقع ہوں، اس کا پتالگاناعام لوگوں کو تو کیااعلیٰ سے اعلیٰ تعلیم یافتہ کو بھی نہیں ہوتا! کہ کس سال کے کس مہینے میں کس وقت اجتماع مَر ئی ہوگا؟! تعلیم یافتہ لوگوں کو اس کا پتار صدگا ہوں میں کام کرنے والے ، اہل تنجیم کی تالیف کردہ کتا ہے ، سورج کی روشنی خواہ کی وجہ سے ماند پڑجائے، خواہ حیاولة والے ، اہل تنجیم کی تالیف کردہ کتا ہے ، سورج کی گہن لگاہے ، حالا نکہ یہ بات صحیح بھی ہوسکتی ہے ، اور فہم کی غلطی بھی ہوسکتی ہے ، اور کو فیرہ سے تعلق نہیں ، وہ کسی دن بھی سورج کی ضیاماند فہم کی غلطی بھی ہوسکتی ہے ، اس لیے جن لوگوں کو زیج و غیرہ سے تعلق نہیں ، وہ کسی دن بھی سورج کی ضیاماند پڑجانے پر رہے کہہ سکتے ہیں کہ آج سورج گہن ہے "۔

اور فرمایا کہ "سورج گہن میں حقیقہ کسی اعتبار سے کوئی تبدیلی نہیں ہوتی، نہ اس کے نور اور ضیاء میں،
اور نہ کسی صفت میں، حقیقت میں کوئی تغیر ہوتا ہے، نہ نور مدھم ہوتا، اور نہ ضیاء ماند پرٹی ہے۔ وہاں فقط سے ہوتا ہے کہ ناظر اور آفتا ہے کے مابین اجتماع مَرئی کی وجہ سے حیولۃ القمر ہوتا ہے، جس کی وجہ سے سورج کی پوری روشنی ناظر کی طرف نہیں پہنچتی، اس لیے اس میں امام عالی مقام کے یوم شہادت کے رخج والم کا اثر فی الحقیقت نہیں، بلکہ رخج والم کا اثر اس لیے اس میں امام عالی مقام کے یوم شہادت کے رخج والم کا اثر فی الحقیقت نہیں، بلکہ رخج والم کا اثر اس میں ہے، کہ خود شمس بذاتہ متغیر و متبر اللہ ہو جائے۔ اس لیے اس دن بطور کر امت میں میں اور ماند پڑگئ تھی، اس کو کھی او گول نے سورج گہن سے تعبیر کر دیا، ورنہ سورج گہن نہیں گیا تاہ سورج گہن سے تعبیر کر دیا، ورنہ سورج گہن نہیں آتا، سور کے گہن کے خلاف بھی لازم نہیں آتا، سور کے گہن کے متعلق اہل ہیئت نے بھی یہی کہا ہے: "لأنّ الحسف أمرٌ عارضٌ للقمر في ذاته، بخلاف کے الکسوف؛ فإنّه یعرض للشّمس بالنّسبة إلی الأبصاد "(۱۰) (شرح چغین)

(١) "شرح چغميني" الباب ٥ من المقالة ...إلخ، قـ٥٦.

(۳) کرامت وہ خرق عادت چیز ہوتی ہے جس کی وجہ سے صاحب کرامت کی فضیلت وشرف اور ہزرگی ثابت ہو۔ لہذا سورج گہن کوامام حسین کی کرامت شار کرنامیجے نہیں معلوم ہوتا، مثلاً اگر کوئی ہے کہ "جس دن زید کا انتقال ہواتھا، اس دن ایک انڈاجس راستے خارج ہواتھا، اسی راستے سے پھر کود کر مرغی کے پیٹ میں خود بخود حلا گیا تھا"، تو یہ اگر چہ خارق عادت ہے، لیکن اس سے زید کی فضیلت ثابت نہیں ہوتی، اس لیے اس کوزید کی کرامت کے طور پر پیش نہیں کیا جاسکتا (ا)۔

اور اگر ٹلث دور کی وضع ہوگی تو ۱۰ تاریخ ہوگی، اور اسی طرح اگر ۲۸ یا ۲۹ تاریخ ہوگی تو اجتماع کی وضع ہوگی تو ۲۸ یا ۲۹ تاریخ ہوگی ... وقس علیہ البواقی ! ۔

تلازُم سے واضح ہے کہ ان میں سے کسی ایک کے ثبوت سے دوسر سے کا ثبوت ہے، اور ان میں سے کسی ایک کے ثبوت سے دوسر سے کا ثبوت ہے، کہ آفتاب کی سے کسی ایک کے انتفاء سے دوسر سے کا انتفاء بھی ہے، جس طرح ردشمس کے واقعہ میں ہے، کہ آفتاب کی مخصوص وضع نہ رہی تو مغرب کا وقت بھی نہ رہا، اور دوسر کی وضع پیدا ہوگئی تو عصر کا وقت ہوگیا۔ غروب شمس کی وجہ سے جو تاریخ بدل گئی تھی، سورج کے پلٹ آنے کی وجہ سے تاریخ ماضی بھی کوٹ آئی، اور حضرت علی نے اپنی نماز بوقت عصر اداکی۔

(۴) کرامت یا اعجاز سے جو چیز عالم وجود میں آتی ہے، وہ اپنے جملہ خواص ولوازم کے ساتھ آتی ہے، مثلاً اگر کوئی لکڑی کا گلڑ ابوجہ کرامت سونا بن جائے، تواس میں سونا کے جملہ خواص ولوازم بھی ضرور پائے جائیں گے، اب یہ سونا احتراق کے قابل نہ رہ کر، پائے جائیں گے، اب یہ سونا احتراق کے قابل نہ رہ کر، ناقابل احتراق ہوجائے گا، اس میں تفریق کے بجائے نظر ق کی صفت پیدا ہوگی، اس میں خشبی ثقل نوی کے بجائے ذہبی ثقل نوی پیدا ہوجائے گی۔ اس لیے اگر بطور کرامت نیر کین میں اجتماع کی حالت ہوجائے، تو اجتماع نیر کین کے جملہ خواص ولوازم بھی موجود ہو جائیں گے، لہذا زیر بحث مسئلہ میں یہ کہنا ہوگا کہ ۱۰ تاریخ کی وضع ختم ہوگئ تو ۱۰ تاریخ بھی رخصت ہوگئ، اور اجتماع کی وضع پیدا ہوگئ، تو ۲۸، ۲۵ تاریخ کوہوئی۔ تقدیر سورج گہن اور امام عالی مقام کی شہادت یو معاشورہ کونہ ہوکر، ۲۸، ۲۹ تاریخ کوہوئی۔

<sup>(</sup>۱) مضمون کی کچھ عبارت یابوراافتباس یہاں جھوٹ گیاہے ،اور بیہ مقالہ اصل شکل میں نہیں مل سکا۔ [علّامہ فیضان المصطفی ]

كه جاماسير بايد انداختن \_\_\_\_\_\_\_ اهم

(۵) چاند سورج دونوں ہی روزانہ جانب شرق سے طلوع ہوکر، اور جانب غرب میں غروب ہوتے ہیں،اس کاخلاف مُحال عادی ہے۔

(۲) یوم عاشورہ بوقت شہادت سورج سے ماہتاب تقریبًا ۱۲۸، ۱۳۰ درجہ کے مابین (لینی تقریبًا گلث دور ) جانب مشرق میں تھا، اور اُفُق سے تقریبًا ۳۸ یا ۴۰ درجہ حالت انحطاط میں تھا۔

(2) سورج گہن کے لیے (خواہ عادةً ہویاکرامۃً) نیر َین کا حالت اجتماع میں ہونا ضروری ہے،اس لیے زیر بحث مسئلہ میں اجتماع کی حالت پیدا ہونے کے لیے...

ا۔یا توسورج ۱۲۹ درجہ بڑی تیزی سے طے کرتے ہوئے، پھر پلٹ کر چاند کے پاس پہنچ گیا۔ ۲۔ یاسورج بڑی تیزی سے چل کر اُفُق غربی میں ڈوب گیا، اور پھر اسی تیزی کے ساتھ کل ۲۳۱ درجہ طے کرکے چاند کے پاس پہنچ گیا۔

سا۔ یاخود چاندہی بڑی تیزی کے ساتھ ۱۲۹ درجہ طے کرکے سورج کے پاس پہنچے گیا۔ ۱۳ یا چاندا پنے مقام سے پلٹ کر پھر اُفُق غربی پر طلوع کرکے ، اور پھر بہت تیزی کے ساتھ چل کرآفتاب سے آملا۔ باتی آئدہ (۱) ...

(ماہنامہ"كنزالايمان"مارچ ٢٠٠٢ء - "پيام مظهر حق "مارچ ٢٠٠٢ء)



<sup>(</sup>۱) اصلِ مقاله میں اسی طرح لکھا ہواہے۔

## رفع نزاع كاآسان حل

## ٢٨،٢٤ كى رؤيت ہلال پر حضور مفتى أعظم مند كااصل فتوى پیش كر دياجائے

کچھ لوگوں نے مشہور کیا کہ جب پاکستان میں ابوب خال صدر تھے، توانہوں نے یہ قانون بنایا کہ ۲۶ تاریخ کوعلمائے کرام ہوائی جہاز پر بیٹھ کر بلندی میں جاکر، بادل کی تہوں سے او پر جاکر چاندد کیمیں، اور اس کے مطابق بوراملک عید کرے۔

اس پر حفزت مفتی اعظم قدّن و سے استفتا ہوا، حضرت نے تحریر فرمایا: "اس کا اعتبار نہیں، زمین سے چاند دیکھنے کا اعتبار ہے؛ اس لیے کہ چاند چھپتا نہیں، اگر ۲۸،۲۷ کو بھی ہوائی جہاز سے جاکر چاند دیکھیں تو نظر آئے گا"۔ اس سلسلہ میں مجھ سے بہت سے افراد نے استفسار کیا۔ چونکہ حضرت مفتی اعظم ہند کا ایسا کوئی فتویل میرے علم میں نہیں تھا، اس لیے میں نے لاعلمی ظاہر کی۔ پھر لوگوں نے پچھ اور سوالات کیے، مثلاً میک میں نہیں تھا، اس لیے میں نے لاعلمی ظاہر کی۔ پھر لوگوں نے پچھ اور سوالات کیے، مثلاً میک میں نہیں تھا، اس لیے میں نے لادوں کے اوپر جاکر دیکھیں، تو چاند نظر آئے گا۔ میں نے ان لوگوں کو مجمل جواب دیا کہ ایساممکن نہیں۔

پھر میں نے خیر الاذکیاء، علّامہ خواجہ مظفر حسین صاحب سے کہا، کہ آپ اس پر ایک مضمون لکھ دیں، میری فرماکش پر انہوں نے مضمون لکھا۔ جو ماہنامہ "انثر فیہ" ماہ تتبر ۱۹۹۸ء میں چھپاہے، جس سے مشتعل ہوکر جناب علّامہ ناظر انثر ف صاحب - زید مجدہ - نے اسی کے رد میں ایک مضمون لکھا، پھر حضرت خواجہ صاحب نے اس کا جواب لکھا، یہ ایک الگ سلسلہ تھا۔

دوسری طرف حضرت مفتی اعظم ہند سے متعلق بہت جذباتی حضرات نے، میرے نام گالیوں کا غیر مختتم سلسلہ قائم کر دیا۔ مولل عربی ان لوگوں کوسلامت رکھے!۔

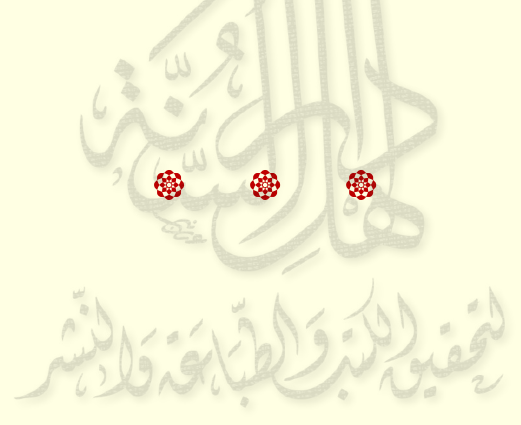
اس سلسلہ میں میری گزارش ہیہے، کہ علّامہ ناظر اشرف صاحب لکھتے ہیں: "ہند و پاک کے اخبار ورسائل، بلکہ کتب میں شائع شدہ مسللہ رؤیت ہلال گزراہوگا" ...الخ

میری انتہائی مخلصانہ گزارش حضرت علّامہ ناظر اشرف صاحب سے خصوصی طور پر ، اور تمام اپنے برادران خواجہ تاش رضو بول سے در خواست ہے ، خواہ وہ پاکستان کے ہوں یا ہندوستان کے ، کہ وہ ان اخبار

اور رسائل کی نشاند ہی کردیں جن میں وہ مسلہ چھپاہے ، یااس فتویٰ کی زیروکس (فوٹو) کا بی عنایت کردیں ، یا یہی بتادیں کہ کس نے منگایا تھا، میں اس سے رابطہ قائم کروں!۔

الیوب خال کے زمانۂ صدارت میں، میں بریلی شریف ہی تھا، میرے علم میں ایساکوئی فتو کی نہیں،
نیزاس عہد میں بڑی پابندی کے ساتھ ہر فتو کی رجسٹر میں درج ہوتا تھا، رضوی دار الاِفتاء میں وہ سب رجسٹر
مخفوظ ہیں، اسی میں نشان بتا دیا جائے کہ کہال درج ہے؟ اگر بیہ ثابت ہوگیا کہ حضرت مفتی اعظم ہند قدّیں وہ
نے مذکورہ بالا فتو کی دیا تھا، تو میں "ماہنامہ اشرفیہ" میں مُعافی نامہ شائع کر دوں گا، اور خواجہ صاحب بھی
معافی نامہ کے ساتھ ساتھ اپناضمون واپس لے لیں گے!۔

(مفتى محمد شريف الحق امجدى، ما هنامه "اشرفيه "اگست ١٩٩٩ء)



۳۵۴ سبقدر کی فضیات

## شب قدر کی فضیلت

یوں توبہت سی راتیں آتی ہیں اور گزر جاتی ہیں، رُموز واَسرار کی راتیں، نغمہ و ترخم کی راتیں، رقص وسُرود کی راتیں، عیش وطرب کی راتیں، کیف وسُرور کی راتیں، راحت و نَشاط کی راتیں، غم والَم کی راتیں، رخج وستم کی راتیں، وصل و پیام کی راتیں، ہجر و فِراق کی راتیں، نہ جانے کتنی قسم کی راتیں ہوتی ہیں، جوعالَم رنگ و بُو میں اپنی تیرہ و تار اور گیسوئے مشکبار کی پر چھائیں ڈال کرچلی جاتی ہیں۔

لیکن انہیں را توں میں ایک رات ایسی بھی آئی ہے، جس کی تلہت ونُور پرضج کی کنواری صباحت ثار!

اور چڑھتے دن کا پر شباب اُجالا قربان! جس کے آگے کہکشاں کی رفعت سر نگوں! اور جس کی اداؤں پر قُوسِ
قَرْح کی رنگینیاں فدا! ثُریّا جس کے ماضح کا جھوم! بنات النعش جس کے گلے کی مالا! عطار دجس کی ناک کی
کیل! مشتری وزہرہ جس کے کانوں کے جھمکے! زحل ومر پخ جس کے پازیب! یہ وہ رات ہے جس کی ہر
ساعت رحمت الہی سے سرشار، اور جس کا ہر لمحہ فضل الہی سے مشکبار ہے!۔

یدوه قدر و منزلت کی رات ہے، جسے ہم اور آپ لیلة القدر کے نام سے جانے اور پیچانے ہیں!

رب کا نئات نے جس کی شان میں فرمایا: ﴿ إِنَّا ٱلْزُلْنَا فَى لَيُلَةِ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُلَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُكِةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيُكِةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلِكَ مَا لَيْكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلُوكُ مَا لَيُكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلُوكُ مَا لَيُكَةُ الْقَدُو \* وَمَا آدُرُلُوكُ مَا لَيُحْوَلُ اللّهُ اللّهُ وَمَا اللّهُ اللّهُ وَمَا اللّهُ اللّهُ وَمَا اللّهُ اللّهُ وَمَا اللّهُ وَمُعْلُولُ مِنْ اللّهُ وَمَا اللّهُ اللّهُ وَمُعْلِدُ وَمُولِ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ مِنْ اللّهُ وَمُعْلُولُ اللّهُ وَاللّهُ وَمِنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ مِنْ اللّهُ وَمِنْ اللّهُ وَاللّهُ وَلَا لَهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُ اللّهُ وَمُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَاللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ ولِلْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الل

الله الله! قربان جائے ارشاد رہانی کے اُسلوب بیان پر!کس پیارے انداز میں لیلة القدر کی فضیلت کا اظہار فرما تاہے: ﴿ تَنَزَّلُ الْمَلَيْكَةُ وَ الدُّوْحُ فِيْهَا بِإِذْنِ رَبِّهِمْ ۚ مِن كُلِّ اَمْرٍ \* سَلَمُ شَهِى فَضلِحَ الْفَجْرِ ﴾ [القدر: ٤، ٥] "اس رات میں بے شار فرشتے اور جرئیل رحموں کے پھول کے تھول کے کردھرتی پراترتے ہیں،اس رات ہر سَمت سلامتی ہی سلامتی کاراج ہوتا ہے! اور یہ سمال طلوع فجر تک رہتا ہے!۔ (بالمفہوم)

اس رات کا بیا اہتمام اور بید درجہ بھلاکیوں نہ ہو؟ بیرات رسولِ امین مہبط جرئیل سیّد الانبیاء ﷺ پرربّ العزّت کے کلام ذوقدر کتاب کے نزول کی رات ہے! رحمۃ للعالمین پررب العالمین کے فضل بے پایاں کی رات ہے! اشرف المخلوقات نوع بنی آدم کے لیے دستور حیات پیش فرمانے کی رات ہے۔

حضرت ابن عباس وغیرہ رطی قیام کی روایت کے مطابق، سال بھر تک عالم جستی میں پیش ہونے والے جملہ اُمور، بارش، رزق، حیات اور موت اور دیگر حوادث کی قضاء وقدر، رب کا نئات اسی رات میں فرما تا ہے، یعنی اگر چھ اَزَل ہی میں تمام چیزوں کی تقدیر ہو چکی ہے، لیکن رب تعالی اپنے مقرّبین فرشتے اور مامورین ملائکہ پر،اس کا اظہار اسی رات فرما تا ہے، اور اسی کے مطابق سال بھر تک وہ تذبیر اُمور فرماتے ہیں۔

ویسے توعام طور پر راتیں سکون واطمینان کی گھڑیوں پر مشمل ہوتی ہیں، اسی وجہ سے بزرگوں نے عبادت کے لیے دن کی بہ نسبت رات کو زیادہ پسند فرمایا ہے، رات کوہو حق کاعالم ہوتا ہے، انسانی نفوس دن کی بہ نسبت رات میں فیوض رہانیہ کے قبول کرنے میں اچھی صلاحیت رکھتے ہیں، لیکن رات اگر اپنی تمام نوعی صفات کے ساتھ ساتھ ، رحمت باری سے ہوجھل، اور فرشتوں کے ہجوم سے تنگ دامن، اور سلامتی کے بہرے سے آراستہ ہو، تواس کی عظمت کی حد کون متعین کر سکتا ہے؟ اسی طرف ﴿ وَمَا آدُدُل کَ مَا کَدُلُ لُکُ مُالِیکُ اُلْقُلُ رِ ﴾ [سے آراستہ ہو، تواس کی عظمت کی حد کون متعین کر سکتا ہے؟ اسی طرف ﴿ وَمَا آدُدُل کَ مَا کَدُلُ لُکُ مَا کُول کے اس رات میں نیک عمل کرنا، ہزار مہینوں کے نیک عمل کرنے سے افضل ہے!۔

ویسے اس رات کی فضیلت سے متعلق بہت سی حدیثیں آئی ہیں، لیکن یہاں صرف ایک حدیث درج کی جاتی ہے: حضرت امام احمد اپنی "مند" میں، حضرت ابوہریرہ سے روایت کرتے ہیں، کہ جب رمضان شریف کا مبارک مہینہ آیا، تو جان رحمت عالم ﷺ نے ارشاد فرمایا: اے میرے صاحبو! رمضان شریف کا وہ مبارک مہینہ آگیا، خدانے اس کاروزہ تم لوگوں پر فرض فرمایا ہے، جنت کے دروازے رمضان شریف کاوہ مبارک مہینہ آگیا، خدانے اس کاروزہ تم لوگوں پر فرض فرمایا ہے، جنت کے دروازے اس ماہ میں کھول دیے جاتے ہیں، اور جہنم کے دروازے بند کر دیے جاتے ہیں، اور شیاطین قید کر دیے جاتے ہیں، اور شیاطین قید کر دیے جاتے ہیں۔ اس ماہ میں ایک ایسی رات ہے، جوہزار مہینوں سے افضل ہے، توجواس سے محروم ہوا، توسمجھووہ محروم ہوا، توسمجھووہ کے دروائی ہوگیا! (۱)۔ (بالمفہوم)

<sup>(</sup>١) "مسند الإمام أحمد" مسند أبي هريرة ١١٥١، ٣٠ ٨ ٨.

۳۵۲ سے قدر کی فضیات

امّت محمریتی کی بہ نسبت دوسرے انبیا کی امّتوں ، اور سابق قوموں کی عمریں بڑی لمبی اور دراز ہوتی تھیں ، وہ اپنی لمبی عمرے عرصہ میں ، بہت ساری نیکیاں کرنے پر قادر ہوتے تھے ، امّت محمدیتہ کی عمر طبعی کم ہونے کی وجہ سے ، اتنی نیکیاں وہ نہیں کر سکتی تھی ، اس لیے ارحم الراحمین نے اپنے محبوب کی امّت کے لیے ایک ہی رات کو اتنی فضیلت عطاکر دی ، کہ اس کی نیکیاں ہزار مہینوں کی نیکیوں سے افضل ہے ؛ تاکہ جو مرد فدالپنی نیکیوں کا آنبار لگانا چاہے ، تواس رات میں وہ زُہدوریاضت ، عبادت و تلاوت ، خیرات وصد قات اور دوسری نیکیوں کے ذریعہ اپنی مراد کویا سکے ۔

(١) "خزائن العرفان" سورهُ قدر، ١٢١١هـ

<sup>(</sup>۲) "صحيح البخاري" كتاب فضل ليلة القدر، بأب فضل ليلة القدر، ر: ۲۰۱٤، صـ٣٢٣. و"صحيح مسلم" كتاب صلاة المسافرين وقصرها، باب الترغيب في قيام رمضان وهو التراويح، ر: ۱۷۷۹، صـ۳۰۸.

حضرت امام بخاری حضرت عبدالله بن عباس وظافیت سے روایت کرتے ہیں، کہ رسول الله بن عباس وظافیت سے روایت کرتے ہیں، کہ رسول الله بن عباس وظافیت سے المارک کے عشرہ کے

دوسری حدیث میں: «فالتمسوها فی التاسعة والسّابعة والخامسة»(۲۰ بھی وارد ہوا ہے، بعنی اس رات کو ۲۵،۲۵، ۲۹ تاریخوں کی رات میں تلاش کرو!۔

الحاصل میرکہ شعب قدر کی تعیین میں اختلاف ہے، لیکن اکثر علما کامیہ خیال ہے کہ میرات رمضان شریف کی عشر و آخرہ وطاق تاریخ کی رات ، بلکہ ستائیسویں ۲۷کی رات ہے۔

ایک روایت میں صاف طور پر مذکور ہے، کہ حضرت عمر، حضرت حذیفہ اور دیگر اصحاب رسول یقین رکھتے تھے، کہ شب قدر رمضان کی ستائیسویں ۲۷ تاریخ کی رات ہے۔ بعض اہل نظر نے یہ بھی فرمایا ہے، کہ سور و قدر میں کل تیس ۳۰ کلے ہیں، اور ﴿ فِی ﴾ ستائیسواں ۲۷ کلمہ ہے، جس میں اس رات کی تاریخ کی طرف اشارہ ہے۔ کچھ اہل بصیرت نے یہ بھی ارشاد فرمایا ہے، کہ کلمہ لیلۃ القدر کے اندر نوا حروف ہیں، اور کلمہ "لیلۃ القدر "اسی سورہ میں تین سابار آیا ہے، جو مین جملہ ستائیس ۲۷ حروف ہوئ، جس سے اس طرف اشارہ ہے، کہ لیلۃ القدر ستائیسویں ۲۷ رات ہے۔

بعض اہل دل نے یہ بھی لکھاہے، کہ سات کے عدد کی عجیب شان ہے، آسان سات ک، زمین سات ک، زمین سات ک، ایام سات ک، کواکب سیّارہ سات ک، براعظم سات ک، جج کے موقع پر جمار سات ک، طواف کے چکر سات ک، اور اعضائے سجدہ سات ک، اس لیے رائج یہی ہے کہ رمضان کے عشرہ آخرہ کی ساتویں ۲۷ تاریخ، یعنی ستائیسویں رمضان کی رات لیلۃ القدر ہے۔

وہ علامتیں جن کی وجہ سے لیلۃ القدر دوسری راتوں سے ممتاز ہوتی ہے، بہت ساری ہیں، یہاں ان میں سے کچھ درج کی جاتی ہے: لیلۃ القدر بہت ہی صاف ستھری اور چم چم کرتی ہوتی ہے، ایسامعلوم ہوتا

<sup>(</sup>۱) "صحيح البخاري" كتاب فضل ليلة القدر، باب تحري ليلة القدر في الوتر من العشر الأواخر، ر: ۲۰۲۱، صـ ٣٢٤.

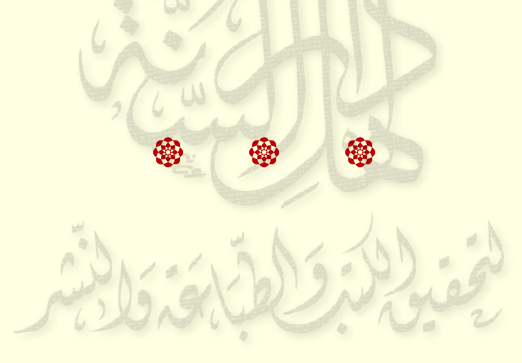
<sup>(</sup>٢) المرجع نفسه، باب رفع معرفة ليلة القدر لتلاحى الناس، ر: ٢٠٢٣، صـ ٣٢٤.

۳۵۸ سبقدر کی فضیات

ہے جیسے چاندنی چھٹی ہوئی ہو۔ بیرات نہایت ہی معتبر ل اور پُرسکون ہوتی ہے، اس میں نہ تیزگر می ہوتی اور نہ شدید شینڈک، اور نہ ہی اس رات میں تارے ٹوٹ کر گرتے ہیں۔ اس رات کی صبح آفتاب نہایت ہی سپاٹ انداز میں طلوع ہوتا ہے، ان سے شعاعیں نہیں پھیلتیں، بلکہ آفتاب کا طلوع لیلۃ البدر کے چاند کی طرح ہوتا ہے۔ اس رات شیطان اِدھر اُدھر نہیں نکلتا، فرشتوں کے ججوم دیکھنے کی وجہ سے عموماً مرغ بانگ دیتے رہتے ہیں، کتے کا بھونکنا اور گدھوں کا چیخا بہت ہی کم ہوتا ہے۔ اس رات کسی کوکوئی مرض یا آزار لاحق نہیں ہوتا، اور نہ کسی جادو گیاتا ہے، اور نہ ہی کسی قسم کے فسادات رُونما ہوتے ہیں۔ بعض بزرگان دین نے اس رات میں ان کوائف کا مُشاہدہ بھی فرمایا ہے۔

اس رات میں کثرت سے نمازیں، تلاوت قرآن، دعائیں اور تفکّر فی قدرۃ اللہ کے علاوہ، یہ ورد زبان رکھناچاہیے: "اللّهم تحبّ العفوَ فاعفُ عنّی!".

مولی تعالی جمله مؤمنین کواس رات کی برکتول سے سر فراز فرمائے، آمین جاہ سیّد المرسلین ﷺ اللّٰہ اللّٰہ



مجرداهم

رب کریم کی عادت کریمہ رہی، کہ وہ اپنے بندوں کی رُشد وہدایت، درسِ توحید اور تعلیم عبادت کے لیے مناسب موقع پر، کچھ نُفوس قدسیہ کو منصب نبوّت ورسالت پر فائز فرما تا رہا، جے دنیار سول اور پینمبر کے نام سے یاد کرتی ہے۔ ان نُفوس قدسیہ کورب ذوالجلال نے، جہال کہیں نا قابلِ توجیہ اور مجیر العقول معجزات کے ساتھ مبعوث فرمایا، وہیں اس عہد کے جیرت انگیز اعجاز نماعلوم وفنون میں بھی، وہ کمال بخشا کہ جے دیکھ کر دنیادنگ رہ گئ!۔ نبوّت ورسالت کا یہ سلسلہ دراز ہوتے ہوئے جب ختم نبوّت تک پہنچا، تورب کریم نے قوم وملّت کی رہنمائی علائے رہانیین کے ذمّہ فرمادی۔

انهی علائے دین میں سے پچھالیے نُفوس زکیہ کوباری تعالی نے، وہ فضیلت دی جس کے متعلق حدیث پاک میں ارشاد ہے کہ: «مَن مِجِدِّد لَما أُمرَ دینِها» (( جسے اصطلاح شرع میں مجرِّد کے عظم لقب سے یاد کیا جاتا ہے۔ یہ مجرِّد بین کرام چونکہ تجدید واحیائے دین علی منہاج النبوّت فرماتے ہیں، اس لیے ان حضرات کو بھی رب کریم ناقابل تسخیر علوم و فنون میں ،ایسا بے نظیر بناکر بھیجا ہے، کہ وہ اپنی صدی کی تمام اُنجی ہوئی تھیوں کو سلجھاد سے ہیں، اور اس صدی کی بڑی بڑی عربی عرفی شخصیت، مگلی لگاکران کی طرف دیھی رہتی ہے۔

یہی وجہ ہے کہ ہم میہ کہہ سکتے ہیں، کہ اب مستقبل میں آنے والا مجرد ماۃ حاضرہ، ایسا شخص ہوگا جو جملہ مروّجہ علوم وفنون پر کامل دسترس رکھنے کے ساتھ ساتھ، وہ عصری علوم وفنون کا بھی ماہر ہوگا، انہیں سائنس، الکٹرونک، ہیئت وہندسہ، خلا، بسیط، فلکیات وارضیات وغیرہ پر بھی، ویسا ہی ملکئر راسخہ ہوگا، جس طرح دینیات کے اصول وفروع، اور نئے مسائل کے استنباط پر انہیں مہارت تاہمہ ہوگی؛ تاکہ وہ سَمت قبلہ کے انحراف کے تعلق سے بجائے شال کے جنوب کے شوب کے شال نہ بتاد ہے، تصویر کو عکس یا عکس کو تصویر ہمچھ کر، یکسال حکم نہ نافذ کردے، قیاس فقہی اور قیاس لُغوی کو ایک ہی نہ سمجھ لے، نوادرات کو مبنائے کو تصویر سمجھ کے، نوادرات کو مبنائے

<sup>(</sup>١) "سنن أبي داود" كتاب الملاحم، باب ما يذكر في قرن المئة، ر: ٢٩١، صـ٢٠٢.

قیاس نه تھمرادے، منطقہ باردہ کی نُو آباد کاری کے تعلق سے، خلاف شرع تھم نہ صادر فرمادے، چاند پر پہنچے ہوئے مسافر کے مشاہدہ پر، رؤیت ہلال کا تھم نہ نافذ فرمادے!!۔

پچھ لوگوں کا کہنا ہے کہ "شرع مطہّر نے جن مسائل میں گواہوں کی شہادت پر حکم کا مدار رکھا ہے، اس سے دراصل یقین شرع لیعنی ظن غالب المحق بہ یقین مقصود ہے، گواہوں کا قاضی کے رُوبرو ہونا شرع کا قطعًا مقصد نہیں ہے، فیکس، ٹی وی اور باتصویر ٹیلی فون میں، چونکہ ظن غالب المحق بہ یقین ہی نہیں، بلکہ اس سے بڑھ کرعلم الیقین اور عین الیقین حاصل ہوجا تا ہے، اس لیے ان چیزوں پراعتماد اور ان چیزوں کا اعتبار، ہرگز مقاصد شرع کے خلاف نہیں!"۔

اس لیے ہم کہتے ہیں کہ ماۃ حاضرہ کا مجرِد واضم ایسا ہوگا، جوبیہ مجھا سکے کہ بذریعیہ فیکس کسی قاضی کا،
مع دستخط و مہر روانہ کردہ پروانہ کو کتاب القاضی إلى القاضی کا درجہ دیاجا سکتا ہے یا نہیں! جبکہ یہال
اندیشہ رہتا ہے کہ الخطّ یُشبہ الخطّ، اور یہ بھی اندیشہ رہتا ہے کہ کوئی بھی شاطر آدمی، خفیہ طور پر قاضِی
کی مہر کو استعال کر سکتا ہے، جیسے کہ خلیفۂ سوم سسیّدنا حضرت عثمان غنی کی شہادت کے موقع پر، ایک
شاطر نے دار الخلافہ کی مہر کو استعال کر کے فتنہ بریاکیا تھا۔

اور وہ (مجرید) ہے بھی ہمجھا سکے کہ ٹی وی (اگرچہ اس کا استعمال بندات خود شرعًا غلط ہے) کیا اس کے ذریعہ کسی دوسرے شہر کے ، شاخت میں آنے والے گواہوں کی شہادت، یا خود قاضی کے حکم پر عید ورمضان کیا جاسکتا ہے یانہیں ؟ جبکہ یہاں بھی اندیشہ ہے کہ ٹی وی کی اسکرین پر شاخت میں آنے والے گواہان کی صورت دکھائی جائے، اور آواز دوسرول کی ہو، جیسے فلمول میں ہوتا ہے کہ کر دار اور چہرہ کسی کا ہوتا ہے ، اور نغمہ وغیرہ میں آواز کسی آور کی ہوتی ہے۔

اور (وہ مجدِّد) یہ بھی سمجھا سکے، کہ اگر براہِ راست مطلع ہلال کو کسی آلہ، مثلاً خورد بین وغیرہ کے ذریعہ ٹی وی پر دکھایا جائے، اور لوگ ٹی وی کی اسکرین پر مطلع قمر، اور ہلال کا مشاہدہ کریں، تو کیا اس ہلال کے دیکھنے پر، رؤیت ہلال کا مدار رکھنا صحیح ہے یانہیں؟ جبکہ یہاں بھی احتمال ہے کہ ٹی وی کے سینٹر اور مرکز ميد داظم \_\_\_\_\_\_ ١٢٧

اِشاعت پر، کوئی مصنوعی فرضی ہلال بناکر، ٹی وی وغیرہ کے ذریعہ نمائش کی جائے، جیسے پلانیٹیریم (اُن اِشاعت پر، کوئی مصنوعی فرضی ہلال بناکر، ٹی وی وغیرہ کے ذریعہ نمائش کی جائے، جیسے پلانیٹیریم (Planetarium) میں فلکیات کے مناظر کامشاہدہ کرایاجاتا ہے۔

الغرض ماہ خاصرہ کا مجدِّد ایسا ہوگا، جس کی اپنے دور کی ایجادات پر بھرپور نظر ہو، اور ان کا حکم اصول شرع کے مطابق ایساواضح طور پر فرمائے، کہ جس میں کچھ شک وشبہ نہ ہو سکے۔ جس طرح امام احمد رضانے، اپنے دور کے جملہ مسائل کی اُصول شرع کے مطابق توضیح وتشریح فرمائی ہے!۔

امام احمد رضا اعلیہ الرخوان - جوابئ صدی کے مجر دِعظم سے، جب ہم انہیں دیکھتے ہیں تو وہ ہر زاویۂ دِید سے، ایک بے نظیر شخصیت بن کرسا منے آتے ہیں۔ ہیئت، ہَندسہ، توقیت و مَساحت، جبر و مقابلہ، مثلّث گروی، مثلّث مسطح، غرض کہ اپن صدی کے جملہ علوم وفنون میں، وہ نہ صرف یکتائے دوزگار، بلکہ فقید المثال نظر آرہ ہیں۔ امریکی خجم نے جب تمام سیارگان کے اجتماع کی بنیاد پر، قیامت کی پیشن گوئی کی، تواسی بطل جلیل امام احمد رضانے ہیئت کی رُوسے، اس کی بنیاد اجتماع سیارگان کو منتشر کرک رکھ دیا، اور جب دنیا کے آباد اور غیر آباد حصوں کی بات آئی، توسمت قبلہ کے تعلق سے بزریعۂ مثلث کروی، ایسے السے ایسے ضابلے وضع فرمائے، کہ ہر خشک و تر، دشت و جبل اور صحرا و جنگل کے لیے "کشف العلّة ایسے ایسے السے اللہ وضع فرمائے، کہ ہر خشک و تر، دشت و جبل اور صحرا و جنگل کے لیے "کشف العلّة عن سَمت القبلة" لکھ ڈالی، یہی نہیں بلکہ بزریعۂ زیج علویین (زُطل و مشتری) کے چار ہم قرانوں میں سے، یعنی قران اظم کی بنیاد پر، قرب قیامت کی پیشن گوئی فرمادی۔ یہی وہ کمالات سے جن کی وجہ سے، آپ کی صدی کے بڑے بڑے جار گردن کشاں، آپ کے سامنے سرتسلیم خم کرنے پر مجبور ہو گئے! آئے اسی مجدد ّاظم کی ایک چھوٹی سی کاوش پیش کر کے، ان کی بارگاہ میں خراج عقیدت پیش کریں!۔

قرآن کریم میں بارہ ۱۲ بُرجوں کا بیان آیا ہے: حمل، تور، جَوزا، سرَطان، اسد، سُنبلہ، میزان، عقرب، قوس، جَدی، دَلُواور حُوت َ ہر ہر بُرج کے ۳۰،۳۰ درجے ہوتے ہیں، بعض عملیات وتسخیرات،

<sup>(</sup>۱) سیاروں کے مشاہدے کامقام، جہاں سے ان کامشاہدہ کیاجا سکے۔

<sup>(</sup>۲) ستاروں کامجموعہ یاجھرمٹ، لینی ستاروں کاوہ گروہ جوکسی جانور (شیر،ریچھ وغیرہ) کی شکل بنائے۔ ("فیروز اللغات "ص۲۶۱،۱۲۹۸)

مير و عظم \_\_\_\_\_\_ مير و اظم

ہمزاد اور جنّات کو قابوکرنے میں ، ان بُرجوں کے طالع ، غارِب ، عاشِر ، اور ان بُرجوں کے در جات میں سے کسی در جبُرخاص کے طلوع وغروب کی حاجت پڑتی ہے۔

امام احمد رضائے ایک شاگرد رشید، عالی جناب نواب سلطان احمد خال بریلوی نے، ۱۸ جولائی ۱۹۱۸ کو بیہ سوال خدمت میں پیش کیا، کہ ان دنول "بُرج سنبلہ" کے درجہ سوم ۳کا طلوع کب ہوتا ہے؟ امام احمد رضا نے تھوڑی سی توجہ فرمائی، اور پھر بذریعیۂ مُوامرہ اس کا جواب عطافر مادیا، جو سوال مع جواب "فتاوی رضوبہ" جلد دوازد ہم ۱۲ میں درج ہے۔ وہاں استخراج وقت کے ضا بطے، اور مُوامرہ مذکور نہیں، اس لیے اہل ذَوق کے لیے اس کا مُوامرہ، اور اس کے مَبادی و مقدّمات ذیل میں درج کرتے ہیں؛ تاکہ اس سے امام احمد رضائی فنی کارکردگی کی ایک جھلک سامنے آجائے:

کسی کوکب یا جزء من اجزاء المنطقہ کے طلوع وغروب، معلوم کرنے کے دو ۲ طریقے درج ذیل ہیں: مَبادی کلیہ: (۱) ظل میل ×ظل عرض = جیب تعدیل النہار، اگر میل وعرض متحد الجہۃ ہوں، ۹۰ درجہ پر تعدیل النہار بڑھائیں، مختلفۃ الجہۃ ہوں توکم کریں، دونوں صورت میں نصف قوس نہار کوکب حاصل ہوگا، اس قوس کو ۱۵ پر تقسیم کرکے ساعات معلوم کرلیں۔

(۲) ۱۲+ تعدیل الأیام = وقت ممرآفتاب میادی جزئیه جوسوال مذکوری تعلق رکھتے ہیں

جہ ن

(۱) تقویم شمس = ۲۲ ۲۴ س تقویم در جه سوم سنبله = ۵

(۲) عرض برلمي ۲۳ مه شالي

(۳) میل در جه سوم سنبله = ۵۷ و ۳۰ شالی

(٣) تعديل النهار در جيسوم بعرض برملي = ٢٩ ١٣٠ ٥

(۵) نصف قوس نہار = ۴۶ اس کی ساعتیں = ۲۲ ۲۲ ۲۲

#### ضالطة عمل باعتبار مطالع استواكى:

(۱) مطالع اِستِوائی آفتاب، اور مطالع اِستِوائی کوکب کے مابین تفاضل حاصل کرکے، اس کی ساعات معلوم کریں۔

مير وأظم معرد وأظم معرد المعراد المعرد المعراد المعرد المعرد المعرد المعراد المعراد المعراد المعراد المعراد المعراد ال

(٢) وقت ممرآفتاب + ساعات تفاضل (جبكه فضل مطالع إستِوائي كوكب كوهو) ياوقت ممرآفتاب -

ساعات تفاضل (جبکه فضل مطالع اِستِوائی آفتاب کوہو) دونوں صورت میں ساعات ممر کوکب ہوں گے۔

(۳) ساعات ممر کوکب-ساعات نصف قوس نهار کوکب = وقت طلوع کوکب بلدی، اور ساعات

ممر كوكب + ساعات نصف قوس نهار كوكب = وقت غروب كوكب بلدى ـ

(م) اس بلدی ٹائم کو تعدیل مروَّج کے ذریعہ معدّل کرلیں = طلوع یاغروب مروج۔

#### مُؤامره باعتبار مطالع إستِوائي بتاريخ مذكور:

## ضابطه عمل باعتبار مطالع طلوع:

- (1) مطالع ممر درجه سوم تعديل النهار = مطالع درجه سوم -
- (۲) مطالع ممر آفتاب- تعديل النهار = مطالع طلوع آفتاب\_
  - (۳) ا-۲ کے تفاضُل کی ساعتیں معلوم کرلیں۔

مجدد أظم (۴) طلوع آفتاب معدّل مروج + ساعات تفاضّل = طلوع در جبسوم بلدى،اس كومعدّل مروّج كرين = طلوع درجه سوم مروَّح-مؤامره باعتبار مطالع طلوع بتاريخ مذكوره: مطالع ممر درجه سوم = ۳۵ iar 47 تعديل النهار ناقص = ۱م مطالع طلوع درجه سوم = (1) 20 169 مطالع ممرآفتاب= 74 114 تعديل النهار ناقص = مطالع طلوع آفتاب= 74 **(r)** ۳۵ 111 **=**(1)

169

111

4

سهم

۵۴ ساعاته= 4 طلوع آفتاب بلدى= 100

۳۵

74

MA

٣۵

10

تعديل مروح زائد= ١٢

= (r)

تفاضُّل=

49 10

24 ۵۴

وقت طلوع درجه سوم = 19

تعديل مروح = 11

طلوع درجه سوم مروح= اس

(سالنامه"تجليات رضا" ۲۰۰۳ء)

# حفرت مفتى عظم مند بحيثيت شيخ طريقت

سر په تاج نهری، تن په نوری ردا نائب مصطفی ظل غوث الوری مفتی اعظم مهند کی بات کیا! دل میں یاد خدا، لب په صلِ علی شان خواجه پیا، جان احمد رضا مفتی اعظم مهند کی بات کیا

وقت کی نابغہ روز گار شخصیت، اپنی پوری شان و شوکت کے ساتھ، معتقدین کے جھر مٹ میں جلوہ افروز ہے، کہ اچانک کسی نے ان کے نومولود ننھے منے بچے کو، ان کی گود میں دے کرع ض کیا: "حضور! اپناس نونہال کے حق میں دعا خیر فرمادیں!"۔ بچے کی کومل صورت پر نظر پڑتے ہی، باپ کی نگاہ عاطفت میں محبت و پیار کی ہزاروں جُوت جگمگا اٹھیں، اور سر پر دست شفقت پھیرتے ہوئے، بچے کو اپنے سینے سے حیم ٹالیا، حاضرین دیکھ رہے تھے کہ قطرہ سمندر میں ضم، اور سمندر قطرے میں سمٹا جارہا ہے!۔ باپ کی نگاہ کہاں تھی معلوم نہیں، لیکن زبان سے جاری ہونے والے کلمات، واضح طور پر لوگوں کی ساعت کوفیض بخش رہے تھے: "میرایہ بچے مادر زادولی، اور علم رسالت پناہ کاسمندر ہے"۔

سامعین کوکیامعلوم کہ باپ کا میہ جملہ، شفقت پدری کے جذبہ صادق کی ترجمانی ہے! یاکون محفوظ کے مشاہدہ کا نتیجہ!الفاظ ہوا کے دوش پر مجل کر فضامیں تحلیل ہوگئے، لیکن ان کے مَعانی لوگوں کے خزائہ خیال میں محفوظ ہوگئے۔حال ماضی میں بدل گیا، اور سنقبل سامنے آتے گئے، رفتہ رفتہ رفتہ نتیج کے سائے فراست پر بزرگ کے آثار ظاہر ہوتے گئے! تا آنکہ ایک وقت ایسابھی آگیا کہ والدگرامی کی بشارت کا ایک ایک لفظ، حق وصداقت کا پیکر بن کر دنیا کے سامنے آگیا، یہ بچہ کون تھا؟ یہ بچہ وقت کے غوث العالم سیّدناسر کار مفتی اطلم ہند، اور باپ مملکت بن کر دنیا کے سامنے آگیا، یہ بچہ کون تھا، میں، سیّدنااعلی حضرت امام احمد رضا –علیہ الرحمة والرضوان – تھے۔

تاریخ و حالات پر شمل کتابیں گواہ ہیں، کہ تاجدار اہل سنت سیدنا اعلیٰ حضرت، اپنے پیرومر شدکے میکدہ گنج اولیاء، مار ہر و مطہّر و میں حاضر تھے، رات کا تین چوتھائی حصہ گزر جپاتھا، ساری کا نئات محوِ استراحت تھی، امام احمد رضا آخر شب کی لذّت سے ہمکنار ہونے کے لیے اپنے معمول کے مطابق، مسجد کی طرف بڑھ رہے تھے، اسے اتفاق بلکہ حسن اتفاق کہیے، کہ راہ میں قطب ر بانی، حضرت شیخ ابوالحسن نوری میاں صاحب رہے تھے، اسے ملاقات ہوگئ، جوخود بھی اپنی ہزار شان بندگی کے ساتھ، مسجد کی جانب جارہے تھے۔

دو پارہ نور کے تصادُم نگاہی نے، تیسرے نور کے جنم کا ایک دوسرے کو پیغام دیا، لیعنی ہرایک نے آنکھوں اپنے اپنے رُویائے صادقہ کی سرائے اقبال میں، ایک چاندسے بچے کا تولُّد ہوا ہے۔ ولی کی بات ولی جانے، لیکن ماضرین نے دکھاکہ نماز فجر کے بعد، قطب رہانی، حضرت شیخ نوری میاں صاحب نے وہیں اسی حال میں، اس نوزائد بچے کی بیعت لی، اور غائبانہ طور پر خَلعت واجازت سے سر فراز فرمایا!۔

کیاحفرت نوری میاں صاحب حال کے جھرو کے سے متقبل کو جھانک رہے تھے؟!گویہ بات اس وقت صیغهٔ راز میں رہی الیکن آنے والے حالات وواقعات نے ، اس راز کوراز رہنے نہیں دیا، اور پھر اسی دن ابعد نماز عصر، مجلس خاص میں ، حاضرین کے سامنے ، خواب کے جزئیات بیان کیے گئے ، اور آپ کانام "آل رحمٰن "تجویز کیا گیا!۔

دن ہفتوں میں ، اور ہفتے مہینے میں بدلتے گئے ، تا آنکہ جب ما ہتا ب چھٹی بار ، ہلال کی صورت میں نمودار ہوا، توقطب ربانی حضرت شیخ نوری میاں صاحب نے ، بہ نفس نفیس بر لی شریف تشریف لاکر بیعت فطافت کے مراسم کی تجدید فرمائی۔

باب اِجابت کو چومنے والی پیشگوئی پرمشمل، پدر بزر گوار کی دعا، اور ہزاروں میں خام کو کندن بنانے والی پیر و مرشد کی نگاہ نے، عہد طفلی ہی میں بچے کو، بسطامی شائل اور جنیدی خصائل کا جامع بنادیا۔

ایس و نہار اپنی نازک خرامی سے آگے بڑھتے گئے، اور لوگوں کی بھیڑتیزی سے قریب آتی گئی، اور پھر

زمانه کی آنکھوں نے دیکھا، کہ آپ کی ذات مصدر الحسنات، منبع الفیضان اور مَرجع الخلائق ہوگئ۔ آپ کی ذات سنّت نبویہ کی سمّی ہوئی شرح بن گئ۔ آپ کا قول و قرار، رفتار و گفتار اور سنّت نبویہ کی سمّی ہوئی شرح بن گئ۔ آپ کا قول و قرار، رفتار و گفتار اور آپ سے حسن عقیدت، دین وابیان کی علامت ہوگئ۔ لیل و نہار، قوم مسلم کے لیے مینارہ دُشدوہدایت، اور آپ سے حسن عقیدت، دین وابیان کی علامت ہوگئ۔

اور پھر جب ذکر وفکر، صبر وشکر، عشق وعرفان، ضبط و تحل، ایثار و توگل، تسلیم ورضا، خدمت وطاعت، عبادت وریاضت، رُهدو تقوی ، عجز وانکسار، واحتیاط اور صدق وصفا، آپ کی زیست کی خمیر بن گئی، تو آپ مقام غوشیت سے مقام محبوبیت پرفائز کردیے گئے۔ دنیا کے مقتدر علمائے کرام، اور ذی وجاہت مشایخ عظام آپ کے جلوہ کے گرد پروانہ وار ثار ہونے گئے، آئکھیں تھیں جو آپ کے دیدار سے سیر نہیں ہوپاتیں! قلوب تھے جو آپ کی عقیدت سے شکیب آشانہیں ہوپاتے! زائرین کا حال سے ہوتا کہ "اے جلوہ جانانال! دل دیتا ہوں نذرانہ!" کہہ کر قد موں سے لیٹ جاتے۔

خیالوں کی دنیامیں آؤاور سوچو! کہ وہ منظرکتنا دیدہ زیب اور نظر نواز ہوگا! جب کوئی ہستی رُشد وہدایت کامنبع، اور علم وآگهی کا پیکر بن کر، پھولوں کی مالاؤں سے سجے دھج کرابو حنیفہ کاعلم، عراقی کا تصوّف، بایزید کاکردار، اور جنید کا گفتار لوگوں میں بانٹ رہی ہوگی!اور علم اصلحا، مشایخ، اساتذہ، طلبہ اور عوام اپنی اپنی بناط بھر کُوٹ رہے ہوں گے!۔

یہ کوئی عالم خیال کی منظرکشی نہیں، بلکہ مفتی اعظم ہند کی بارگاہ کے روز وشب ہیں! یہ کسی عالم خواب کی عکّاسی نہیں، بلکہ حضور مفتی اعظم ہند کی سرکار کا آنکھوں دیکھاحال ہے!۔

شخ کامل کی تلاش وجسجونے، جب حضرت مخدوم بہاری - علیہ الرحمۃ والرضوان - کو بے چین کر دیا، تو مخدوم نے ہندوستان کے متعدّد اُولوالعزم مشائ کرام کی بارگاہ تک سفر کیا۔ یہاں تک کہ حضرت نظام الدین اولیا محبوب الہی کے آستانہ تک حاضری دی، جہاں سے ہزاروں دردمند دلوں نے اپنادرماں حاصل کیا۔ لیکن مخدوم کا دل تھا کہ یہاں بھی سکون پذیر نہیں ہوا! سیّد المجاذب حضرت بوعلی شاہ قلندر کی بُرچلال چوکھٹ تک پہنچ گئے، لیکن یہ کہ کرواپس کوٹ آئے کہ "مردیست وے مغلوب الحال"، اور جب مغرت نجیب الدین فردَوسی کی خانقاہ میں حاضر ہوئے، توجلوہ زیباد کھتے ہی پسینہ ہوگئے، اور ساراجسم خضرت نجیب الدین فردَوسی کی خانقاہ میں حاضر ہوئے، توجلوہ زیباد کھتے ہی پسینہ پسینہ ہوگئے، اور ساراجسم خضر کا نپ اٹھا، اور پھر حضرت نجیب الدین فردَوسی عِلاَئِے نے فرمان پر کہ "اے درویش! آئے تمھارے زخمی دل کاعلاج یہاں ہے!"، ہاتھ بڑھا کر بیعت کرلی۔ یہ واقعہ ماضی کے اس حصہ کا ہے، جسے ہم تاریخ کے اور ان سے معلوم کر سکتے ہیں، لیکن اگر ہو بہو حال مشاہدہ کرنا ہو، توبارگاہ مفتی اعظم ہند میں آکر آپ روزانہ، اوراتی ہے عالات بچشم خود دیکھ سکتے ہیں، یقینا یہ ایک شخ کامل کی واضح علامت ہے!۔

ا کے شیخ کامل کی بداوّ لین شرط ہے ، کہ وہ راہ سُلوک طے کرنے میں ہو، اور شریعت پر اسی طرح سوار ہوکر، طبعی طور پر ہرادامُوافق شرع، اور ہر قول دین کا آئینہ دار ہو!ان کی نشست وبرخواست میں ، قول وگفتار میں ،عمل وکر دار میں اسلام کی حصلکیاں نمایاں ہوں!اییخ ہمعصر مشایخ میں بیداوصاف کامل طور پر صرف اور صرف سیّدناسر کار حضور مفتی عظم میں اس طرح سمٹ کرآ گئے تھے، کہ گمان ہو تاکہ بدانسان نہیں دھرتی کا فرشتہ ہے! غوث العالم کا جلال، خواجہ پہا کا جمال، بسطامی کا کمال، محبوب الہی کا نوال، یکجا طور پر حضرت کی ذات میں محسوس کیاجاتا تھا! بارگاہ میں حاضری دینے والا آپ کوہر رنگ میں مشاہدہ کرتا، کبھی ہیبت ولایت کا یہ حال ہوتا، کہ وقت کے بڑے بڑے فضلاء ہار گاہ میں سرتسلیم خم کیے نظر آتے اکسی میں جرأت نہیں ہوتی کہ "لاوفعم" کے سواکچھ عرض کرتے!اور کبھی شان محبوبیت کا بہ حال ہو تاکہ امیر وغریب، نادار وبیکس،علمااور عوام، اپنی اپنی حاجت پیش کرتے ، اور آپ نہایت ہی شفقت کے ساتھ ساعت فرماکراس کا مداواکر دیتے!۔ بالعموم آپ اس ٹر سکون جھیل کی طرح خاموش رہے، جس کی سطح پر کنوَل کے پھول مسکرا رہے ہوں!لیکن جب کوئی اُلجھا ہوا شرعی مُعاملہ در پیش آتا، توآپ ٹھاٹھیں مارتے ہوئے سمندر کی طرح لہرااٹھتے! اور اپنے اجتہاد سے مسکلہ کی تخریج وتشریح، اور اس کے نظائر وآمثال، براہین واستدلال، اس طور پر بیان فرماتے کہ علمائے دَہر حیران وشیدر رہ جاتے! بیہ کیفیت ولایت اور جلالت علم کا حال، ہر جگہ اور ہر مقام پر کیساں ہو تا!سفر میں ہوں یا حضر میں، دَولت کدہ پر ہوں یاباہر، یہی وجہ تھی کہ آپ جہاں کہیں بھی تشریف فرما ہوتے، ملک زدن میں علاء، عوام، اغنیا، فقرا کامیلہ لگ جاتا! آپ شمع ہوتے اور کائن<mark>ات پروانے، آپ پھول</mark> ہوتے اور خلقت عندلیب، آپ بدر کامل ہوتے اور لوگ پیاسی دھرتی، یقیناً پیر محبوبیت کی آیتِ بیٹنہ تھی!۔ اس عزیمت و تقویل کے عامل، اور رخصت واجازت کے حاکم کی عجب نرالی شان تھی! جب کبھی ان کے متعلق سوچا گیا، توفیصله کرناد شوار ہو گیا که آپ میں اَخلاق وآداب کاغلبہ ہے! یاو حدان وحسان کاغلبہ ہے! فقہ وکلام کازور ہے! یا ملکہ واستحضار کازور ہے!علم کے جبّہ ودستار کو فضیلت ہے! یاردائے درویشی کو ر فعت ہے!جس کی طرف نگاہ اکٹی اس کی قسمت کا ستارا اُوج ٹُریّا پر نظر آنے لگا! اور جدھرے نگاہ پھیر لی اس كابيرًاغرق مولّيا! يقينًا به تصرّف في الأموركي آيات طاهره تقيس! \_

بارہالوگوں کی نگاہوں نے جرت سے بیہ منظر دیکھا ہے، کہ پڑمردہ کلیوں کا کوئی ہار آپ کے گلے میں ڈالا گیا، کمہلائے ہوئے پھولوں کا ہار، زیب گلوہوتے ہی پڑمردگی شکفتگی میں بدل گئی، ایسا معلوم ہوتا ہے جیسے ملہار راگ سے پھولوں میں جان پڑگئی۔ عرس رضوی کا بیہ جیرت انگیز منظر ہزاروں آنکھوں میں آج جیسے ملہار راگ سے پھولوں میں جان پڑگئی۔ عرس رضوی کا بیہ جیرت انگیز منظر ہزاروں آنکھوں میں آج تک محفوظ ہوگا، کہ جب آپ ڈائس پر تشریف رکھتے، توآپ کا صحف رخ لمعات انوار کا ایسا منظم ہوتا جیسے جنت کی رعنائیاں ان کے کتابی چرے پر نار ہور ہی ہیں! یقینًا بیہ حالت در جرمجوبیت کی کھلی نشانی تھی!۔

عام طور پرمشائ کا میر حال ہے، کہ اپناوطن جہال ان کے شب وروز ، جی وشام ، بیپن اور جوائی گزری ہوتی ہے، وہال کے لوگول کی نگاہ میں ان کا کوئی خصوصی مقام نہیں ہوتا ہے، لیکن اس عام ضابطہ سے حضور مفتی اعظم کی ذات مستفیٰ تھی، آپ دور دراز علاقول میں جس طرح جانے بہچانے جاتے ، اسی طرح اپنے وطن کے رہنے والوں کے دلوں پر بھی راج کرتے ۔ بر بلی شریف کاوہ کونسادل ہے، جس پر غوث العالم سیّدنا حضور مفتی اعظم کاسکّہ نہیں چل رہا ہے! وہ کونسی نگاہ ہے جس میں ان کے دیدار پُر جمال کاعکس نظر نہیں آتا! دل دھڑ کتا ہے توآپ کی یاد میں! آئی میں ترستی ہیں توآپ کی دید کے لیے! یقیناً بیر شان محبوبیت کی اعلیٰ نشانی ہے! بہی وجہ ہے کہ جب کوئی شخص خانقا ہوں کے مشائخ زمانہ کی زیارت، اور مشاہد یگانہ کی برکت حاصل کرنے کی غرض سے، ہندوستان کے طول وعرض کی سیر کرتے ہوئے، آپ کی حدود تحبیات میں داخل ہوتا، تو بے ساختہ یکار اٹھتا، می

آفاقها گر دیده ام بسیار خوبان دیده ام مهر تبان ور زیده ام کیکن تو چیزے دیگری

آخر میں اس شعر پر کلام کا ختنام کرکے رخصت ہور ہاہوں: 👌

بڑی مدّت میں ساقی بھیجتا ہے ایسا مستانہ

بدل دیتا ہے جو بگڑا ہوا دستور میخانہ

(ماهنامه"اشرفيه"مارچ ۱۹۹۴ء)

# ماه فروري مين ايام الهائيس ياننتس كيون؟

مروج شمسی سال جنوری سے شروع ہوکر دسمبر میں ختم ہوجاتا ہے، ہر مہینے کے لیے ۳۰ یاا ۱۳ دن مقرر ہیں، البتہ ماہ فروری کے لیے بیہ حساب ہے، کہ اگر اس سنہ کے اَعداد چار ۴ پر سیحے تقسیم ہوجائیں، تو فروری ۲۹ یوم کا اسی ضابطہ پر لوگ کاربندر ہے، اور کانڈر بھی اسی کے مطابق شائع ہوت فروری ۲۹ یوم کا اسی ضابطہ پر لوگ کاربندر ہے، اور کانڈر بھی اسی کے مطابق شائع ہوتا رہا ہے کہ رہے، لیکن بیسویں صدی کے آغاز سے سال بھر پیشتر ہی سے بعض اخباروں میں بیہ شائع ہوتا رہا ہے کہ "فروری ۲۰۰۰ء بجائے ۲۹ دن کے ۳۰ دن کے ۲۰ دن کے ۲۰ دن کے ۳۰ دن کے ۳۰ دن کے ۲۰ دن کے ۳۰ دن کے ۳۰ دن کے ۲۰ دن کے ۲۰ دن کے ۳۰ دن کے ۲۰ دن

اس بندهٔ ناچیز کواس میں کچھ شک وشبہ ہے، اس لیے بیہ ضمون ارباب علم و دانش واصحاب ہندسہ وحساب کی خدمت میں حاضر ہے؛ تا کہ اس سلسلہ میں وہ صحح رہنمائی فرمائیں۔ ہماراشبہ دراصل زیج کے مطالعہ سے پیدا ہوا ہے، شبہ پیش کرنے سے پیشتر یہ عرض کر ناضر وری ہے، کہ یہاں سال دو ۲ طرح کے ہوتے ہیں:
(۱) ایک شمسی حقیقی سال، لیخی آفتاب کے اپنی ذاتی رفتار سے منطقة البروج کے کسی نقطہ سے چل کر، پھراسی نقطہ تک آجانے کے زمانہ کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ بلفظ دیگر آفتاب کے کامل دورہ کی میںت کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ بلفظ دیگر آفتاب کے کامل دورہ کی میںت کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ بلفظ دیگر آفتاب کے کامل دورہ کی میںت کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ بلفظ دیگر آفتاب کے کامل دورہ کی میںت کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ بلفظ دیگر آفتاب کے کامل دورہ کی میںت کوشمسی حقیقی سال کہتے ہیں۔ (۲) دوسر آٹھسی مروج سال، جو عموماً ۱۵ سادن کا ہوتا ہے، اور سنہ کبیسہ میں ۲۰ سال کا ہوتا ہے۔

اس کی تھوڑی تفصیل ہے ہے، کہ مروج سال سے حقیقی سال تقریبًا بونے چھ گھنٹے زائد ہوتا ہے، جو چو تھے نائد ہوتا ہے، جو چوتھے سال میں لگ بھگ ایک دن ہو جاتا ہے، اس لیے مروج سال کوحقیقی سال کے مطابق برقرار رکھنے کے لیے، چوتھے سال فروری میں ۲۹ دن مان کر، ۳۱۵ کے بجائے ۳۱۹ دن کا سال مانا جاتا ہے، اور اس سال کوسال کبیسہ کہتے ہیں۔

شمسی مروج سال اگرچه کئی ہیں، لیکن دو ۲ بہت مشہور اور زیجات میں مذکور ہیں: (۱) ایک "رومی اسکندرانی"، (۲) دوسرا" سنہ مولودی"، جسے عام طور پر عیسوی کہتے ہیں۔ بیدونوں سنہ حساب وکتاب کے اعتبار سے مکسال ہیں، اگر دونوں میں فرق ہے توبس اتنافرق ہے، کہ "رومی اسکندرانی سال" کا مُبدااوّل

میزان مانا گیاہے، جبکہ "مولودی سال" کا مبدء اوّل جدی مانا گیاہے۔ اور جب آفتاب کی تحویل برج د لُومیں ہوتی ہے، تورومی اسکندرانی کا پانچواں مہینہ شاط، اور میلادی کا دوسرا مہینہ فروری ہوتا ہے۔ اس لیے جس طرح ماہ شُباط ۲۸ اور کبھی ۲۹ دن کا ہوتا ہے، اور جس طرح ماہ شُباط ۲۸ اور کبھی ۲۹ دن کا ہوتا ہے، اور جس طرح مولودی کے دوسرے مہینے ۱۳۰۰ کا ہوتے ہیں، اسی طرح رومی اسکندرانی کے بھی ہوتے ہیں، الغرض دونوں سنوں کے حساب وکتاب میں مَبدا کے علاوہ کوئی دوسرافرق نہیں ہے۔

سندروی کا واضع ارسطاطالیس ہے، "زیج" میں ہے کہ "ابتدائے ایس تاریخ اوّل مہرگان بودہ است، لیخی روز اوّل تحویل آفتاب در برج میزان"۔ آگے ان کے مہینوں کے متعلق لوں درج ہے:
"تشرین الاوّل اسوم، تشرین الاقرام ہوم، کانون الاوّل اسوم، کانون الاقرام یوم، شابط ۲۸ ہوم، ازار اسلام، تبان ۴ ہوم، ایار اسلام، حرین الاقرام ہوم، ترینان ۴ سالام، تمرینان شار تمرینان شود چوں سال شمسی است (۵ گھنٹ، ۴ سمنٹ، ۴ شانین، ۴ شالام، ۱۰ ارابعہ) دچہار سال تامہ بقدر گو، ر۔و۔ اللاء می شود (۳ گھنٹہ، ۲ سالام، تابین ۴ شالام، ۱۰ سالام، ۱۰ سالام، ۱۰ سال تامہ بقدر گو، ترود اللاء می باشد کہ ناقصہ بنجم می شود، ماہ شابط (فروری کے قائم مقام مہینہ کانام) رابست ونہ روزی گیرندوآن سالے می باشد کہ عدد ناقصہ بنجم می شود، ماہ شابط فروری کے قائم مقام مہینہ کانام) رابست ونہ روزی گیرندوآن سالے می باشد کہ چوں بعد ہر چہار سال تا ہم کورند تا تمرین سال راکہ در آل یک روز زیادہ می کنند سال کی بیشہ خوانند، نیز بدائلہ چوں بعد ہر چہار سال تا ہم کی باشد کہ بیال کورساعت بانب نہ لہ کہ (۲۵ منٹ ، ۵۵ ثانی، ۵۳ ثالث، ۲۰ رابعہ مہینہ کانام) وہر چند کہ زمانہ بیال کورور قاوت تقدیم زیادہ تر باشد حیانی میں است (سال کے شبلے مہینہ کانام) وہر چند کہ زمانہ تقریم الود وزفاوت تقدیم زیادہ تر باشد حیانے تا ایم زمانہ تقریم القدم تبحدہ دروز واقع شدہ است "ک

سنہ مولودی کا واضع کوئی انگریز ہے، غالبًا اس کانام گریگ (Greg) تھا۔ "زیج" میں ہے:
"قدمائے فرنگ اوّل سال انگریزی رااز روزے آغاز کر دند کہ تحویل آفتاب در جدی واقع شد"۔اس کے بعد
انگریزی مہینوں کے نام اور ان کے متعیّنہ ایام کابیان ہے۔

آگے فرماتے ہیں: "وایں ہمگی ایام سه صد وشصت و پنج بوم است و چوں سال شمسی زائد است بایں مقدار به ربع بوم تقریباً، لہذا بعد ہر چہار سال تامه برائے کبیسه ماہ فروری رابست و نه روز گرفتند"۔

اور آگے ارشاد ہے که "چوں در حقیقت کسر سال شمسی از ربع بوم اقل است پس لازم آید که بعد مرور سنین بقدر تضاعف آل تفاؤت تحویل جدی از غرہ جنوری مختلف می شود چنانچہ تا حین تالیف زیج ہذا تقریباً بدہ روز مختلف می شود ا۔

امام احمد رضا – علیه الرحمة والرضوان – ایک سوال کے جواب میں عیسوی سال کے متعلق ارشاد فرماتے ہیں کہ "بلکہ نصار کی جنہوں نے سال وماہ سب شمسی لیے، اگرچہ چو تھے سال ایک دن بڑھا کر فروری ۲۹ کانہ کرتے، توان کو بھی یہی صورت پیش آتی ... الخ (إلی أن قال:) لہذا ہر چو تھے سال ایک دن بڑھا دیا؛ کہ دور ہُ آفتاب سے مطابقت رہے، لیکن دور ہُ آفتاب بورے چھ الکھنٹے زائد نہ تھا، بلکہ تقریبًا بونے چھ گھنٹے، توچو تھے سال بورے ۲۲ گھنٹے کافرق نہ بڑاتھا، بلکہ تقریبًا سام گھنٹے کاآور بڑھالیا، ایک دن کہ ۲۲ گھنٹے ہے، تو یوں ہر سال میں شمسی سال دور ہُ آفتاب سے پھھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا، سو ۱۰۰ برس بعد تقریبًا ایک دن، لہذا صدی بعد ایک دن گھٹا کر پھر فروری ۲۸ دن کا کر لیا، اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے "(ا)۔ افتاو کی رضو یہ "فتاو کی رضو یہ" وی ایک جلد چہارم۔

بہر حال ان دونوں شمسی سنوں، یعنی رومی اور میلادی میں حساب وکتاب کیساں ہے، کہ بورے سال پر بورے حوال ان دونوں شمسی سنوں، بلکہ تقریبًا بونے جچھ گھنٹے زائد ہوتے ہیں، اور حال سال میں تقریبًا کھنٹے زائد ہوتے ہیں، اور حال سال میں تقریبًا ۲۳ گھنٹے زائد ہوتے، اور اسے ضروری تقیجے کی خاطر ایک دن مان کر، ایک دن ماہ شباط یا ماہ فروری میں بڑھا

(۱) "فتاوى رضوبه" كتاب الصوم، باب رؤية الهلال، ۲۴۲،۲۴۲

ماه فروری میں ایام اٹھائیس یاانتیس کیوں؟ -لیتے۔اس طرح کرنے میں بہر حال تقریباایک گھنٹہ کی کمی رہ جاتی ہے، جوکہ ایک صدی میں پہنچ کر ایک دن کم ہو جاتاہے،اور پھرآگے وہی چار چار والاحساب برقرار رہتاہے۔

ر باضات کے ماہر، جناب پروفیسر حادو چند چکروتی، اپنی تالیف کردہ کتاب میں لکھتے ہیں: "اگر سال کے عدد ۴ پر پورے پورے تقسیم ہو جائیں، توسال کبیسہ کہتے ہیں،لیکن وہ صدیاں جو جارپر پوری پوری تقسیم نہیں ہوتیں، سال کبیسہ نہیں کہلاتی ہیں، ۱۸۸۸، ۱۷۳۲، ۴۰۰ سال کبیسہ ہیں، مگر ۸۸۷، ۱۷۳۹، ۱۸۰۰ سال كېييه نېين ېين، ليخي معمولي سال ېين" ـ

آ کے لکھتے ہیں: "ایک سال شمسی میں ۲۲۲۱۸ء ۲۵ سردن، لینی ۳۱۵دن، ۵ گھنٹے، ۴۸ منٹ، ۴۸ سکنڈ، تقریبًا تقریبًا تقریبًا تقریبًا تقریبًا تقریبًا ۲۷سان کبیسه وه مانا جاتا ہے جس کے عدد ۴ پر پورے تقسیم ہوجائیں، مگر اس طریقہ سے ۴۴۴ برس میں ۱۰۰ دن کا اضافیہ ہوجاتا ہے، جو حساب سے زیادہ ہے؛ کیونکہ ۲۴۲۲۱۸ء×۰۰۰ = ۹۸۸۲۲، یا تقریبًا ۹۷ دن ضروری تقییج کی غرض سے، جو صدیاں ہم پر پوری پوری تقسیم نہیں ہوتیں ، معمولی سال شار کی حاتی ہیں۔ اس میں ماہ ۲۸ دن کا ہو تا ہے"۔("علم الحساب "ستر ہواں باب، ص ۱۲۲)

شمسی حقیقی سال، اورشمسی مروج سال کے مابین ، تفاوت میں کئی اقوال ہیں ، جو "شرح چیخمنی " میں مذ کور ہیں، لیکن ماہ سال اور تقویمات کے ماہرین حساب نے، ان میں سے اس قول کواییے عمل میں قبول کیا ہے، کہ شمسی حقیقی سال ۲۵ مدن، ۵ گھنٹے، ۴۸ سکنڈ تقریباً ہوتا ہے، ان "ار قامِ سِتّینیہ" کو اعشاریہ کی طرف تحویل کرنے پر، ۲۲۲۱۸ء۳۱۵دن ہوتا ہے،اس لیے حقیقی سال مروج سال سے تقریبًا ۲۲۲۱۸ء دن زیادہ ہوتاہے۔

مروج سال ہے حقیقی سال کی زیادتی کی فہر

م سال میں=۲۸۸۷۲ء دن

۲۰۰ سال میں =۲۳۹۹ء

ا سال میں =۲۴۲۲۱۸ء دن

۱۰۰ سال میں =۲۲۱۸ء۲۲۰

دان

 $^{++}\Lambda$  سال میں  $= \gamma \gamma \gamma \Delta \Delta = 1919$ ادن

۰۰۶ سال مین =۲۷۸۸ء۲۹دن

۰۰۰ سال میں=۲۱۸ء۲۴۴دن ۰۰۰ سال میں=۲۷۸ء۹۲۸دن

۹۰۰ سال میں=۹۹۲۲ء کا ۲دن

۲۰۰۰ سال میں =۲۳۲۹ء۸۸۹دن

ایک سال میں جتی زیادتی ہوتی، وہ چوتے سال میں ۲۵۸۸ و دن ہوجاتی ہے، جوتقریباایک دن ہے، اس لیے چوتے سال ماہ فروری کو ۲۸ کے بجائے ۲۹ دن مان کر، سال مرون کو ۲۸ سال میں ۲۵ دن بڑھاتے ہے۔ اگر ہم اسی طور پر ہر چارسال پر ایک دن بڑھاتے جائیں، تو ۱۰ سال میں ۲۵ دن بڑھ جائے گا، حالا نکہ حساب کی روسے ۱۰۰ سال میں پورا ہوجاتا ہے، اس حساب کی روسے ۱۰۰ سال میں پورا ہوجاتا ہے، اس لیے سوال سال اگر چہ پچیدوال چوتھاسال ہے، پھر بھی ہم اسے ۲۲ سنہ بلکہ ۲۵ سادن ہی کا مانتے ہیں، اور فروری کو ۲۸ دن کا قرار دیتے ہیں۔ اسی طرح آگر ۲۰۰ سوسال میں ۲۵ کے حساب سے لیس، تواتی بڈت میں ۱۰۰ دن بڑھانے پر ۱۹ یوم موتے ہیں، اور ایک دن باقی رہ جاتا ہے، اس لیے چوتھی صدی کے بعد آنے والی فروری کو بڑھانے پر ۱۹ یوم ہوتے ہیں، اور ایک دن باقی رہ جاتا ہے، اس لیے چوتھی صدی کے بعد آنے والی فروری کو ۲۸ دن مال میں ۲۸ سال میں ۲۸ دن شامل ہو کر گزر گئے۔ ہیں، تو دن رہ گئے ، اس لیے ہزار صدی میں فروری کو ۲۸ دن مان کر، سال کو ۲۵ سال میں ۲۸ دن بڑھا ہے۔ اس کے آگ دن رہ گئی اس کے بہر اس کو ۲۵ سال میں ۲۸ سال میں ۲۸ دن بڑھ جاتے ہیں، یعنی اس کو ۲۵ سال میں ۲۸ سال ہیں کو جو تا ہیں، یعنی اس کو ۲۵ سال میں ۲۸ سال ہیں ۲۸ سال ہیں کو جو تا تے ہیں، یعنی اس کو ۲۰ سال میں ۲۸ سال پر ایک دن بڑھ جاتے ہیں، یعنی اس کو ۲۵ سال میں ۲۸ سال پر ایک دن بڑھ جاتے ہیں، یعنی دو ہزار سال میں ۲۸ سال پر ایک دن بڑھ جاتے ہیں، یعنی اس کی تر میں بھی ایک جو بار شامل ہو کر سال پر ایک دن بڑھ جاتے ہیں، یعنی اس میں کہ تر میں بھی بار شامل ہی بار شامل ہی بار سال کو کارو گیا۔

اب تک کے مضمون سے بیہ واضح ہوتا ہے، کہ معمولی سال ۱۳۹۵ دن کا، اور ماہ فروری ۲۸ دن کا ہوتا ہے، کہ معمولی سال ۱۳۹۵ دن کا، اور ماہ فروری ۲۸ کے بجائے ہوتا ہے، کی غرض سے، ماہ فروری کو بھی جھی ۲۸ کے بجائے ۲۸ دن، اور سال کو ۱۳۹۸ دن قرار دینا پڑتا ہے۔ لیغنی ماہ فروری ۲۹،۲۸ کے مابین اور مروج سال ۱۳۹۵ اور ۲۳ کے مابین اور مروج سال ۱۳۹۵ اور ۲۳ کے مابین دائر رہتا ہے، نہ اس سے کم اور نہ اس سے زیادہ مانا جاتا ہے۔ لہذا یہ خیال کہ ماہ فروری ۲۳۲۲ کے مابین دائر رہتا ہے، نہ اس سے کم اور نہ اس سے نیادہ مانا جاتا ہے۔ لہذا یہ خیال کہ ماہ فروری ۲۳۰۱ء ۲۰۰۰ کا ہوگا، اور بیسال ۱۳۷۵ کا ہوگا، قطعاً شیخ نہیں معلوم ہوتا!۔

اعلی حساب کے ماہرین نے، ماہ فروری کے ۲۸ یا ۲۹ ہونے کے لیے، دو۲ فار مولے پیش کیے ہیں، موقع کے لحاظ سے ہم ذیل میں درج کرتے ہیں: (۱) جوسنہ مسی ہم سے تقسیم ہو ۲۵سے نہیں، یا ۴۰۰ سے تقسیم ہو ۴۰۰۰ سے نہیں، اس سنہ میں ماہ فروری ۲۹ یوم کا ہوتا ہے، باقی ۲۸ یوم کا۔ (۲) ہر سال ماہ فروری ۲۸ یوم کا، مگر چوشے سال جبکہ اس سال کے اعداد چار پر تقسیم ہو سکیس، تو ۲۹ یوم ہر صدی کے اختتام پر ماہ فروری ۲۸ یوم، مگر چوتھی صدی پر ۲۹ یوم ۔ ہر ہزار سال پر ماہ فروری ۲۸ یوم، لیکن دو ہزار سال پر ۲۹ یوم، اور اسی طرح ۴۰۰۰ ہزار سال پر ۲۸ یوم۔

محققین کے مندرجہ بالا اقوال اعشاریہ کے حساب اور ماہرین کے فار مولے، بھی اس بات کی تائید کرتے ہیں، کہ ۲۰۰۰ء میں ماہ فروری ۲۹دن کا ہے، ۲۳ون کا ہر گزنہیں، والعلم عنداللہ!۔

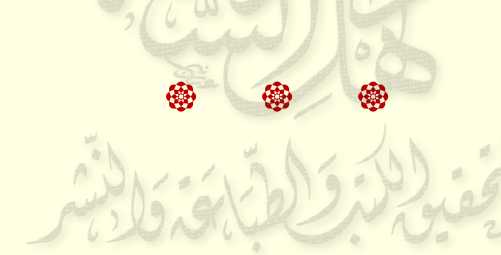
اگر کمال تدقیق مطلوب ہو، تو پھر اس طرح تہجھا جاسکتا ہے، کہ منطقۃ البروج کے جس نقطہ کو مَبدا ماناگیا ہے، وہاں سے آفتاب کے گردش کرتے ہوئے، پھر اسی نقطہ پر آجانے کی مدّت کو حقیق شمسی سال کہتے ہیں، جو مروج سال سے ۲۳۲۲۱۸ء دن زیادہ ہوتی ہے۔ شمسی سال مروج میں بیہ ہوتا ہے، کہ اس کی ابتداء اگر مَبدا سے نہ ہوسکے، توکم از کم مَبدا کے آس پاس سے آغاز ضرور ہو؛ تاکہ مروج سال، حقیقی سال کے مطابق رہ سکے، اور موسم کے او قات میں کوئی خاص فرق نہ پیدا ہوسکے۔ اسی غرض سے ماہ فروری کو بھی بھی مطابق رہ سکے، اور موسم کے او قات میں کوئی خاص فرق نہ پیدا ہوسکے۔ اسی غرض سے ماہ فروری کو بھی بھی مراب کا بھی مانا جاتا ہے، ور نہ عام طور پر وہ ۲۸ دن ہی کا ہوتا ہے۔

۲۷۶ ماه فروری میں ایام اٹھائیس یا انتیں کیوں؟

دن بیچیے ہوجاتا ہے، اس لیے ۲۰۰۰ سال میں ایک دن بڑھاکر فروری ۲۹ دن کاکر دیاجاتا ہے، لیکن ایک دن بڑھانے پر آفتاب اپنے مَبداسے ۱۲۸ اء دن آگے نکل جاتا ہے۔ اب اتنی مقدار کوذہن میں محفوظ رکھیں!۔

اب تک جوصورت ہوتی رہی، یہ ایک دور کہلاتا ہے، اب آگے اسی طرح پھر دوسراچار سوسال کادور شروع ہوجاتا ہے، اور جس طرح پہلے اور تین حساب ہواتھا، اسی طرح اس دور میں بھی حساب برقرار رہتا ہے، جس کا نتیجہ یہ برآمد ہوتا ہے کہ دسویں چوشے سال تک، لیعنی ۴۰۰۰ سال میں آفتاب اپنے مَبدا سے ۱۲۸ءا دن آگے نکل جاتا ہے، اس لیے اتنی مذت میں پھر ایک دن کم کرنا پڑتا ہے، جس کی وجہ سے فروری ۲۸دن، اور سال ۳۱۵دن کاماناجاتا ہے۔

الغرض اس طرح آفتاب کے دور کے اعتبار سے ، ماہ فروری ۲۸ سے ۲۹، اور پھر ۲۹ سے ۲۸ ہوتا رہتا ہے۔ ماہ فروری ۳۰ دن کا کبھی بھی نہیں ہوتا، اس لیے بیہ بات قطعاً صحیح نہیں معلوم ہوتی کہ فروری ۲۰۰۰ء ۳۰دن کا ہوگا۔



# ار او نول کی بے کی پٹی تقسیم

سیّدناسر کار حضور مفتی اعظم کی طرف منسوب ماہ قمری کی ۲۷، ۲۸ تاریخوں میں رؤیت ہلال کا مسئلہ قلم بند کرتے وقت یہ تاکژدیئے کے لیے، کہ ہمارے اَسلاف کی طرف کچھالیی روایت بھی کتابوں میں درج ہوگئیں ہیں، جن کا حقیقت واقعہ سے کوئی تعلق نہیں ہوتا۔ بطور حوالہ بند ہُ ناچیز نے خطبات محرّم سے وہ روایت نقل کردی تھی، جوخلیفہ چہارم حضرت مَولی مشکل کشاکی ذات پاک سے منسوب ہے۔

روایت میں ہے کہ ۳ آدمی، کا اونٹ لے کر حضرت علی -کر"م اللہ وجہہ الکریم - کے پاس حاضر ہوئے،اور عرض کیا کہ ان اونٹول میں ایک کانصف، دوسرے کا ثلث،اور تیسرے کا تسع حصہ ہے۔ اسے اس طرح تقسیم فرمادیں کہ ہر ایک کو اپنے حصہ میں سالم اونٹ ملے۔ کا اونٹول کی اس طرح تقسیم چونکہ ممکن نہ تھی،اس لیے حضرت نے ایک اونٹ منگاکر کا اونٹول میں شامل کرے ۱۸ اونٹ کر دیا،اور پھر نصف والے کو ۹، ثلث والے کو ۲،اور تسع والے کو ۲اونٹ دلادیا،اور باقی اپناایک اونٹ گھر واپس بھیج دیا۔اس طرح ان لوگوں کا کہ عاجمی لیورا ہوگیا،اور اپنااونٹ بچاہجمی لیا۔

واقعہ یہ ہے کہ خطبات محرّم کے مؤلّف جب اس واقعہ کو قلم بند فرمار ہے تھے، تو یہ بند ہُ ناچیز خود کھی اس نشست میں موجود تھا، حضرت مؤلّف نے تنشیط ذبن کے لیے قلم بند شدہ ضمون کو پڑھ کرسنایا، ہم نے اس نشست میں اِجمالاً یہ عرض کیا، کہ اس واقعہ میں چونکہ شرکت تاہمہ نہیں، اس لیے اس واقعہ کی صحت اور مستند ہونے میں شک و تردُّد ہے، حضرت مؤلّف نے فرمایا کہ ہم نے اسے فُلال کتاب کے حوالے سے درج کیا ہے، صحت اور عدم صحت کی بحث ہم سے متعلق نہیں، اس کا تعلق اس کتاب سے ہے جو الے سے درج کیا ہے، صحت اور عدم صحت کی بحث ہم سے متعلق نہیں، اس کا تعلق اس کتاب سے ہے جس کے حوالہ سے ہم نے اس کو نقل کیا ہے۔

اتناعرض کرنے سے میری مرادیہ ہے،کہ ۲۵۔۲۸ تاریخ میں رؤیت ہلال والے مضمون میں،ہم نے اس واقعہ سے متعلق جو کچھ لکھاہے،اس کا مطلب یہ نہیں کہ بیرواقعہ کسی کتاب میں درج نہیں،اوراس کے حوالہ سے ہم بے خبر ہیں، بلکہ میری مرادیہ ہے کہ اس واقعہ میں کچھ باتیں ایسی ہیں، جو کسی طرح «أنا مدینة العلم، وعلیٌ باہُما» (() سے میل کھاتی نظر نہیں آرہی ہیں،اس لیے بیرواقعہ مفروضہ معلوم ہوتا ہے۔

ابھی حال میں اپنے ایک محب مخلص کے خطسے یہ معلوم ہوا، کہ کسی صاحب بصیرت نے اس واقعہ کواپنے مضمون میں بحوالہ "تاریخ انخلفاء" قلم بند کرکے آپ پر طنزوغیرہ بھی کیا ہے۔ تلاش بسیار کے باوجود وہ رسالہ مجھے نہ مل سکا، جس کے حوالہ سے میرے محب مخلص نے مجھے اطلاع دی ہے، اس لیے میرے علم میں قطعًا یہ بات نہیں ہے، کہ صاحب بصیرت نے کیا لکھا، اور ہم پر کس قسم کا طنز فرمایا ہے۔ ہاں محب مخلص کے خط سے جو مجھے معلوم ہوا وہ صرف یہ معلوم ہوا، کہ "تاریخ انخلفاء" کے حوالہ کی بنیاد پر میرے مضمون کارد فرمایا ہے۔ اس صورت میں ہم نے مناسب سمجھا کہ جس اساس وبنیاد پر میراموقف ہی ائید میں اس کی نشاندہی کردی جائے؛ تاکہ اہل علم اس پر غور کر سکیس، اگر علماء کی رائیں میرے موقف کی تائید میں ہیں فہما، ور نہ میں اس مضمون کو منسوخ سمجھا جائے۔

وہ مشترکہ مال جو چند لوگوں کی ملکیت میں ہو، اس میں شرکت اور بڑوارے کے اعتبار سے دو ۲ چیزوں کا ہونا ضروری ہے: (۱) شرح شرکت، (۲) مقدار حصد۔ مثلاً فرض سیجے کہ مال ۱۸ روپے ہیں، جس میں ایک آدمی ہے دوسراہ اور تیسرال کا حقدار ہے، توبہ نصف بیہ ثلث، اور سدس شرح شرکت کہلاتی ہے، بڑوارے کے بعد جہلے شخص کو ۹ روپے ، دوسرے کو ۷ روپے ، اور تیسرے کو ۳ روپے دیے جائیں گے، یہ مقدارِ حصص ہے۔ از روئے حساب ضروری ہے، کہ شرح شرکت کے اجزائے کسریہ کا مجموعہ ایک کے برابر ہو، اور جملہ حصص کا مجموعہ مشترکہ مال کے برابر ہو۔ اگر اوّل نہیں شرکت تا ہے نہیں، اور اگر ثانی نہیں تو برابر ہو، اور جملہ حصص کا مجموعہ مثال مذکور میں شرح شرکت ال، ہے، کا مجموعہ ایک کے برابر ہے۔ اور ۳ + ۲ + ۹ جسے مثال مذکور میں شرح شرکت ال، ہے، کا مجموعہ ایک کے برابر ہے۔ اور ۳ + ۲ + ۹ جسے کا مجموعہ ۱۸ روپے کے برابر ہے، اس سے ظاہر ہوا کہ شرح شرکت اور مال کی تقسیم دونوں ہی کو علم الحساب سے گہراتعلق ہے۔

<sup>(</sup>١) "المعجم الكبير" وما أسند عبد الله بن عباس ﷺ، ر: ١١٠٦١، ١١، ٥٥.

"تاریخ انخلفاء" کے حوالے سے جوروایت مشہور ہے، اس میں نہ توشرح شرکت ایک کے برابر ہے، اور نہ ہی حصص کا مجموعہ کا ہے برابر ہے۔ اس میں شرح شرکت  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{1}{4}$  اور  $\frac{1}{6}$  بتائی گئی ہے، جس کا مجموعہ کا مجموعہ کا مجموعہ کا مجموعہ کی رہ جاتی ہے۔ اس طرح اگر ان کے حصص کا مجموعہ ویکھیں تو ۱۱، کہ ہوتا ہے کہ ازبر نہیں ہوتا، بلکہ  $\frac{1}{6}$  باقی رہ جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ "تاریخ رکھیں تو ۱۷، کہ اور نہ اس کی تقسیم صحیح۔

رہی بیہبات کہ "تاریخ انخلفاء" کی روایت میں بیہ بھی درج ہے، کہ حضرت مولی مشکل کشانے ان کا اونٹول کی جھر مٹ میں ایک اونٹ مزید شامل کر کے تقسیم فرمائی ہے، تواس کے جھنے کے لیے ہمیں بیہ معلوم کرنا ہوگا، کہ ایک اونٹ کا اضافہ محض نمائش کے طور پر تھا؟ یا خود مولی مشکل کشا ایک اونٹ شامل فرماکر شرکائے قدیم کو بطور فضل وکرم فرماکر شرکائے قدیم کو بطور فضل وکرم ہبہ وعطافر مایا تھا؟ اگر محض نمائش کے لیے مانا جائے، تومعاملہ میں کسی قسم کا فرق نہیں رہا، بلکہ جس طرح اس اونٹ کے اضافہ سے جہلے حال تھا، وہی حال اضافہ کے بعد بھی رہا۔ اس لیے بیہ کہ معاملہ قطعًانہ سلجھ سکا، اور اگر باقی دو نوں صور توں میں سے کوئی ایک تھا، تواس کو بیجھنے کے لیے ایک تمہید ضروری ہے۔

چندلوگوں کے مخصوص شرح شرکت والے مال میں اگر کوئی دوسر اُتخص اپنامال شامل کرتا ہے، تو اس کی عام طور پر دو۲ صورت ہوتی ہے: (1) یہ کہ دوسر اُتخص اپنامال شامل کرکے شرکائے قدیم کے ساتھ خود بھی شریک جدید بن جاتا ہے۔ (۲) یہ دوسر آئد می اپنامال شرکائے قدیم کوان کی شرح شرکت کے مطابق ہمبہ وعطاکر دیتا ہے، وہ اس میں شریک وساتھی نہیں ہوتا۔

صورت ثانیہ میں شرکائے قدیم کے لیے اپنے سابقہ مال میں جو شرح شرکت رہتی ہے، بعد اضافہ مجموعہ مال میں بھی وہی شرح شرکت برقرار رہتی ہے، البتہ مقدار حصہ میں زیادتی پیدا ہوجاتی ہے۔ لیکن صورت اُولی میں مُعاملہ برعکس ہوجاتا ہے، یعنی پر انی شرح شرکت ختم ہوکر نئی شرح شرکت پیدا ہوجاتی ہے۔ ہال مقدار حصہ میں کوئی فرق نہیں پڑتا، مثلاً میری پیش کردہ مثال یعنی ۱۸ روپے میں ایک آدمی کے لیے شرح شرکت نصف، دوسرے کے لیے ثلث، اور تیسرے کے لیے سدس تھا، اور مقدار حصہ ترتیب وار ۲۰۹۹، اور سروپے سے ، اس اٹھارہ ۱۸ روپے میں کوئی دوسر آدمی باہر سے، اگر ۲ روپے کا اضافہ کرکے خود بھی شریک جدید

بن جاتا ہے، تواب مجموعہ مال ۲۴ میں مثلاً ثلث والے کی شرح شرکت بدل جائے گی، یعنی ثلث کے بجائے ربع ہوجائے گی، اور ۲۴ کا ربع چھا روپے اس کا مقدار برقرار رہے گا۔ اسی طرح نصف اور سدس میں ہوجائے گا، لیکن اگر عطاکرنے والا خود شریک نہیں ہوتا، تواس صورت میں ثلث کا حقدار اب بھی ثلث ہی کا حقدار رہے گا، اس کی شرح شرکت نہیں بدلے گی، البتہ مقدار حصہ ۲ کے بجائے ۸ روپے ہوجائیں گے۔

ضابطہ: شرح شرکت کے بدلنے کا ضابطہ یہ ہے، کہ کسی بھی حقدار کے مقدار حصہ سے مجموعہ مال کو تقسیم کریں، خارج قسمت شرح شرکت کی نمائندگی کرے گا، مثلاً مثال مفروضہ میں ثلث کے حقدار کے مقدار حصہ، لینی چھرا سے مجموعہ مال لینی ۲۴ کو تقسیم کریں، خارج قسمت ۴ ہوگا، جس سے یہ واضح ہوگا کہ ۱۸ میں جو شرح شرکت ا/ ساتھی، وہ ۲۴ میں بدل کر ربع ہوگئ۔

"تاریخ انخلفاء" کی روایت میں اگریہ ماناجائے، کہ خلیفہ چہاڑم نے ایک اونٹ کا اضافہ بطور ہبہ فرمایا تھا، جس کی وجہ سے مشتر کہ مال کا اونٹ کے بجائے ۱۸ ہو گیا تھا۔ توالیسی صورت میں اصحاب جِمال کی شرح شرکت میں کوئی فرق نہ ہوگا، لیکن مقدار حصہ میں اتنی زیادتی پیدا ہوجائے گی، کہ ہرایک کا حصہ مع زیادتی باہم مل کر مجموعہ اونٹ یعنی ۱۸ کے برابر ہوجائے، حالا نکہ روایتوں میں ہے کہ بعد تقسیم ایک اونٹ باقی رہ گیا تھا، جسے حضرت علی - کرم اللہ وجہہ الکریم – نے اپنے گھر بھیج دیا۔ جوکسی طرح صیح نہیں معلوم ہوتی، اور ساتھ ہی یہ خرابی لازم آتی ہے، کہ جب یہ عطاکر دہ اونٹ اصحاب جمال کے ملک میں آئے گا، تو پھر مولی علی نے کیوں اور کس قاعدہ سے واپس لوٹالیا؟

اور اگر "تاریخ انخلفاء" کی روایت میں بیہ مانا جائے، کہ حضرت علی – کر"م اللہ وجہہ الکریم – ایک اونٹ بڑھاکر خود بھی شریک جدید بن گئے تھے، توظاہر ہے کہ اب پرانی شرح شرکت کے بجائے نئی شرح شرکت پیدا ہوئی ہوگی، حالا نکہ روایت میں مذکور ہے کہ پرانی شرح شرکت کے مطابق ہی تقسیم کی گئی۔ لیمی مبینہ شرح شرکت کے مطابق ہی تقسیم کی گئی۔ لیمی مبینہ شرح شرکت کے اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور مقدار حصص  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  اور مقدار حصص  $\frac{21}{9}$  اور  $\frac{21}{9}$  کردی گئی۔

 ہوگیا؟ یہاں اس طرح بھی غور کرناچا ہیے، کہ اگر حضرت علی خود بھی شریک ہوگئے تھے، اور اپنا حصہ بھی ان کولینا تھا توباقی کے اونٹ میں وہی پر انی شرح شرکت کوٹ آتی، یعنی حضرت علی نے اپنا اونٹ واپس لے لیا، باقی کے اونٹ پھر اسی قدیم شرح شرکت کے مطابق تقسیم ہوں گے، اس طرح معاملہ جوں کا توں رہا، مسکلہ کچھ بھی حل نہ ہوسکا۔

ماس کلام بیہ، کہ جب حضرت علی ایک اونٹ شامل کرکے خود بھی شریک جدید بن گئے، تو اس صورت میں مجموعہ مال یعنی ۱۸ اونٹول میں سے ایک اونٹ ان کا طے ہے، اور باقی ۱۷ اونٹول میں اصحاب جمال کی مبینہ شرح شرکت ہا، ہا، اور اللہ برابررہی، اس لیے ان لوگوں کو ۱۷ اونٹ کا نصف، ثلث اور تسع ملنا تھا، لیکن روایت میں ان لوگوں کو ۱۷ اونٹول کا نہیں، بلکہ ۱۸ اونٹوں کا نصف، ثلث اور تسع دیا ہوں کو اونٹوں کا نہیں ہوا، اور جس کی تقسیم کے خواہاں نہیں کیا ہے۔ وہ لوگ بحسب شرکت جس کی تقسیم کے خواہاں سے وہ نہیں ہوا، اور جس کی تقسیم کے خواہاں نہیں اور تسع ا، اور شاخہ ہی ان لوگوں کو بالترتیب ۱۳،۲۰ کہ یا گیا، جو ان لوگوں کے حصہ سے بہر حال زائد ہے، اور تسع ا، آج ہے، لیکن ان لوگوں کو بالترتیب ۱۲،۵ کہ یا گیا، جو ان لوگوں کے حصہ سے بہر حال زائد ہے، اور تسع ا، آج ہے، لیکن ان لوگوں کو بالترتیب ۱۲،۵ کہ یا گیا، جو ان لوگوں کے حصہ سے بہر حال زائد ہے، اس لیے بیہ کہنا پڑتا ہے کہ اس واقعہ میں نہ شرح شرکت صحیح ہے، اور نہ اس کی تقسیم ہی صحیح ہے۔

ہاں اگریہ کہا جائے کہ مبینہ شرح شرکت فی الواقع غلط تھی، بینی شرح شرکت فی الحقیقت وہ نہیں تھی جوان لوگوں نے حضرت علی کے سامنے بیان کی تھی، بلکہ حسب بیان اصحاب جمال ان کے حصص کا مجموعہ ۱۲، ہا ہوتا ہے، کامل مال ہونے میں ہا رہ جاتا ہے۔ چونکہ بیدلوگ کامل مال یعنی ۱۷ اونٹ کے مالک تھے، اس لیے ہا بھی انہی لوگوں کا ہے، حق بقدر حقوق پھر انہی حضرات کو ملیں گے، اس لیے بطور قدم مرزان کے حصص سے زیادہ ملے گا۔

 $0, \frac{1}{7}, \lambda$  اب رہی میہ بات کے مبینہ شرح شرکت کے اعتبار سے ، جوان لوگوں کو حصے ملے ، لیمی میں ہے کہ سے ، ان لوگوں کو کس قدر حصہ ملے گا، تواس کا ضابطہ میہ ہے کہ مبینہ شرح شرکت سے جوزائد حصہ باقی رہ گیا تھا، لیمی مبینہ شرح شرکت سے جوزائد حصہ باقی رہ گیا تھا، لیمی کے مجموعہ لیمی کی اس مقدار کو مبینہ شرح شرکت سے کے مجموعہ لیمی کے ردیں ، اور خارج قسمت سے ہرایک کی اس مقدار کو مبینہ شرح شرکت سے

حاصل ہوئی ہے، ضرب دیں حاصل ضرب زائد حصہ کو بتائے گا، مثلاً یہاں شرح شرکت کے مجموعہ سے ہا۔ زائد تھا، اسے مجموعہ حصص یعنی ہا ہے تقسیم کیا، خارج قسمت کا ہوا۔

اسی ا/ کا سے ہرایک کے حاصل شدہ حصہ کو ضرب دیں، زائد حصہ معلوم ہوجائے گا، مثلاً نصف والے کا زائد حصہ معلوم کرنا ہے، تو کا ا/ + ۲/ کا بیا / ۲ ہوا، لینی نصف والے کو ان کے برآمد شدہ حصہ سے ا/۲ زائد ملے گا۔ اور اب اس کا مقد ار حصہ ۱/ ۲ + ۱/ ۲ + ۱/ ۲ - ۹ ہوگا۔ اسی حساب سے ثلث والے کو ا/ ۲ ملے گا، اور ان مجموعی حصہ ۳/۵،۲ سے بینی ۲ ہوگا، جس سے بیہ معلوم ہوا کہ نصف والے دراصل ۹ اور ثلث گا، اور ان مجموعی حصہ ۳/۵،۲ سے والے فی نفس الامر ۲ کے حقد ار سے، لینی ان کے مابین شرح شرکت فی والے فی نفس الامر ۲ کے حقد ار سے، بینی ان کے مابین شرح شرکت فی الحقیقت ۲ اور سے والے کی تفی ایکن انہوں نے غلط طور پر بیہ بتایا کہ ۱/۲،۱/۲،۱ کی تھی، لیکن انہوں نے غلط طور پر بیہ بتایا کہ ۱/۲،۱/۳، اور ۱/۹ ہے۔

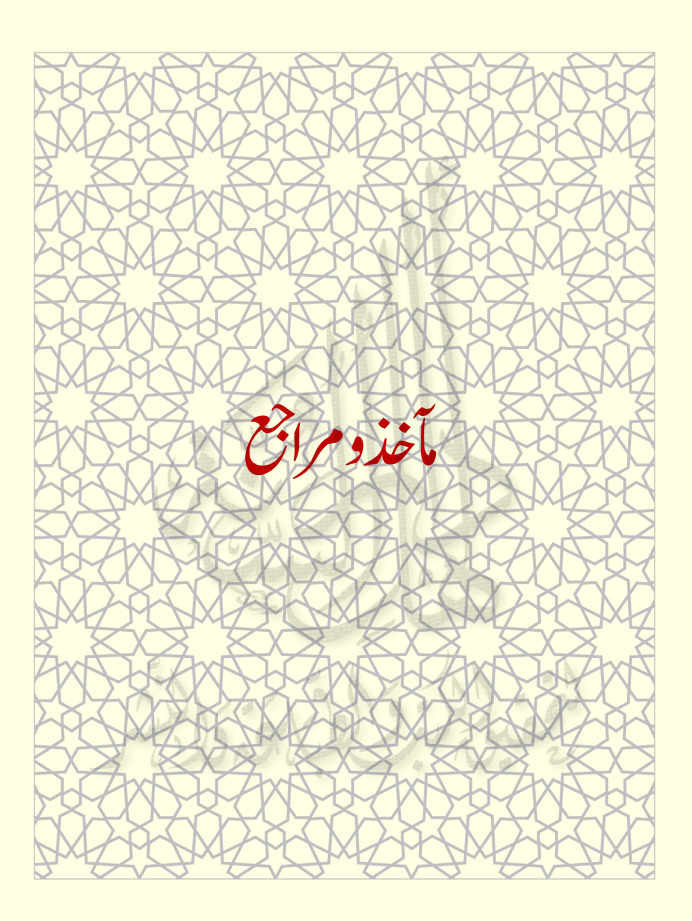
اس تشری کے بعد میہ واضح ہو گیا، کہ اصحاب جمال کے مابین کا اونٹوں کو تقسیم کرنے کے لیے اب حصص کا ہوئے، اور اونٹ بھی کا ہی تھے، اس لیے بلاکسی کاٹ چھاٹ کے اونٹ بوں تقسیم ہوجائے گا، کہ نصف کے دعویدار کو ۴، اور شطح کے دعویدار کو ۴ ماور شلٹ کے دعویدار کو ۴، اور تشع کے دعویدار کو ۴ ماور نہ پھراس کو واپس لے لینا ہے۔ بڑھانا ہے، اور نہ پھراس کو واپس لے لینا ہے۔

اس واقعہ سے متعلق میرامدّ عافقط بہ ہے ، کہ مبینہ شرح شرکت فی الحقیقت غلط ہے ، اور اس کی بنیاد پراونٹول کی تقسیم بھی غلط ہے ، اس لیے فی الحقیقت ان وجوہات کی بنیاد پر واقعہ غلط اور فرضی ہے۔

اس واقعہ کا تحلیل و تجزیہ اس طرح سے بھی کیا جاسکتا ہے، کہ اصحاب جمال کو مبینہ شرح شرکت کے ساتھ یہ کا اونٹ کیسے حاصل ہوئے؟ بچے و شرا اور تجارت سے حاصل نہیں ہوسکے؛ کیونکہ تجارت میں شرکت تاہمہ نہیں۔ بذریعہ ارث بھی حاصل نہیں ہوسکے؛ کیونکہ اس میں شرکت تاہمہ نہیں۔ بذریعہ ارث بھی حاصل نہیں ہوسکے؛ کیونکہ اس میں ایک آدمی کا حصہ ا/9 بتایا گیا ہے، جس کی علم الفرائض میں قطعاً گنجائش نہیں۔ رہ گئ ایک صورت کہ کسی نے وصیت یا ہمبہ کے ذریعہ ان لوگوں کو کا اونٹ عطا کیے، اور بھول چوک سے اس نے ایسی شرح شرکت بیان کی، جو واقعہ کے خلاف تھی، اصحاب جمال نے یہی مبینہ شرح شرکت مولی علی ۔ کر سے

کار اونٹول کی ہے گئی پٹی تقسیم الله وجہدالكريم – سے بيان كركے اس كى صحيح تقسيم جاہى ۔ اگريہى حال تھا توبقيناً حضرت على يوں فرماتے ، کہ بیر مُعاملہ نہ توعاد لہ ہے، اور نہ عائلہ ہے ، بلکہ مسئلہ دراصل عاذ لہ ہے ، اس لیے اس کی تقسیم یوں ہوگی۔ مال ۱۷ اء اونٹ ۱۸ رو که عمرتسع كاحق دار بكر ثلث كاحقدار زيدنصف كاحقدار اس کی نظیر علم الفرائض ہے اس طرح پیش کی جاسکتی ہے ، کہ ایک شخص کا انتقال ہوا، انہوں نے ایک سگی بهن ،اورایک مال کو چیورا ،اور مال میں ۵ اونٹ تھے ، توبیہاں تقسیم اس طرح ہوگی۔ مال ثلث كاحقدار بهن نصف كاحقدار یہاں ایسانہیں کیاجائے گاکہ فارض اپنی طرف سے ایک اونٹ شامل کرکے ۲ اونٹ کردے ، اور پھراس کا نصف ۱۳ونٹ بہن، اور اس کا ثلث ۲ اونٹ ماں کوعنایت کرے، اور ایک اونٹ اپناگھر واپس (ماهنامه"اشرفيه"جون ۲۰۰۰ء) بھیج دے۔







مآخذومراقبع \_\_\_\_\_\_ کامنان میران میرا

#### مأخذومراجع

- الأبجد العلوم، صديق حسن خان القنوجي (ت١٣٠٧هـ)، الرياض: دار ابن حزم ١٤٢٠هـ، ط١.
- الأشباه والنظائر، ابن نجَيم (ت٩٧٠هـ)، تحقيق الدكتور محمّد مطيع الحافظ، دِمشق: دار الفكر ١٤٢٠هـ.
  - بهارِ شریعت، مفتی امجد علی عظمی (ت۷۷ساهه)، کراحی: مکتبة المدینه ۴۲۹اهه
  - التحفة الشاهية، قطب الدين الشيرازي (ت١٣١١هـ)، مخطوط.
- التصريح في شرح التشريح، إمام الدين الدهلوي (ت١١٠٣ه)، الهند: سيّد المطابع.
  - تعلیقات امام احمد رضا بربهادر خانی، امام احمد رضا (ت ۴ مسلاه) مخطوط
  - تعلیقات امام احمد رضا برشرح زیج سلطانی، امام احمد رضا (۳۰ مساه)، مخطوط
- تلخيص المفتاح، محمد بن عبد الرحن القزويني (ت٧٣٩هـ)، كراتشي: مكتبة البشرى ١٤٣١هـ.ط١.
- جدّ الممتار على ردّ المحتار، الإمام أحمد رضا (ت ١٣٤٠هـ)، تحقيق: د. المفتي محمد أسلم رضا الميمني، أبوظبي: دار الفقيه ١٤٣٤هـ. ط١.
- حاشية الطحطاوي على مراقي الفلاح، سيد أحمد الطحطاوي (ت١٢٣١ه)، كراتشي: قديمي كتب خانه.
  - خزائن العرفان في تفسير القرآن، نعيم الدين مراد آبادي (ت21 ١٣٦هه)، كراحي: ادارهُ المل سنّت ١٠١٩ طا

۸۸ مخذومراجع

- الدرّ المختار، الحَصكَفي (ت١٠٨٨هـ)، تحقيق د. حسام الدّين فرفور، دمشق: دار الثقافة والتراث ٢٠٠٠، ط١.

- الدر المكنون والجوهر المصون، شيخ الأكبر ابن العربي (ت٦٣٨ه) مخطوط.
- ردّ المحتار على الدرّ المختار، ابن عابدين (ت١٢٥٢هـ)، تحقيق د. حسام الدّين فرفور، دمشق: دار الثقافة والتراث ٢٠٠٠، ط١.
- رسائل عربية من الفتاوى الرضوية، الإمام أحمد رضا خانْ (ت١٣٤٠هـ)، تحقيق: د. المفتي محمد أسلم رضا الميمني، كراتشي: دار أهل السنة ٢٠١٨م، ط١.
  - زیج بهادرخانی، مغلام حسین جونپوری (ت ۲۷سه)، مخطوط
    - زیج سلطانی، مرزاالغ بیگ (ت ۸۵۳ه)، مخطوط
- سنن أبي داود، سليمان بن أشعث السَّجِستاني (ت ٢٧٥هـ)، الرياض: دار السّلام للنشر والتوزيع ١٤٢٠هـ، ط١.
- سنن ابن ماجه، محمد بن يزيد القزويني (ت٢٧٣هـ)، بيروت: دار إحياء التراث العربي ١٤٢١هـ، ط١.
  - شرح چغمینی، موسی پاشا الرومی (ت ۱ ۱۸ه)، الهند: مطبع العلوي.
    - شرح زيج سلطاني، عبد العلى البرجندي (ت٩٣٤هـ)، المخطوط.
  - شرح صحيح مسلم، النووي (ت٦٧٦هـ)، بيروت: دار إحياء التراث العربي.
- صحيح البخاري، محمد بن إسهاعيل البخاري (ت٢٥٦هـ)، الرياض: دار السّلام للنشر والتوزيع ١٤١٩هـ، ط٢.
  - صحيح ابن حِبّان، محمد بن حِبّان التيمي (ت٤٥٢هـ)، لبنان: بيت الأفكار الدولية ٢٠٠٤م.

مآخذو مراجع \_\_\_\_\_\_ مراجع \_\_\_\_\_

- صحيح مسلم، مسلم بن الحَجّاج القُشَيري (ت٢٦١هـ)، الرياض: دار السّلام للنشر والتوزيع ١٤١٩ه، ط١.

- العطايا النبوية في الفتاوى الرضوية، الإمام أحمد رضا خانْ (ت ١٣٤٠هـ)، تحقيق: د. المفتى محمد أسلم رضا الميمني، كراتشي: دار أهل السنة ٢٠١٧م، ط١.
  - الفتاوى العالمكيرية = الفتاوى الهندية، مجموعة من العلماء، بشاور: مكتبة حقانية.
    - فتح القدير، الكمال ابن الهمام (ت ٨٦١هـ)، بيروت: دار إحياء التراث العربي.
      - فیروزاللغات،مولوی فیروزالدین،لامور: فیروزسنز۵۰۰۵م،طار
      - مراقي الفلاح، الشُّرُ نبُلالي (ت١٠٦٩هـ)، كوئته: المكتبة العربية.
- مرقاة المفاتيح شرح مشكاة المصابيح، القاري (ت١٠١٤هـ)، تحقيق محمد جميل العطار، بيروت: دار الفكر ١٤١٤هـ.
- مسلَّم الثبوت، محبّ الله البِهاري(ت ١١١٩هـ)، طبع مع شرحه فواتح الرحموت، اللكنؤ: نَوَلْكِشُوْر.
  - المسند، أحمد بن حنبل (ت٤١٤هـ)، بيروت: دار الفكر ١٤١٤هـ، ط٢.
- المعجم الكبير، الطبراني (ت ٢٦٠هـ)، تحقيق عبد المجيد السّلفي، بيروت: دار إحياء التراث العربي ١٤٢٢ه، ط٢.
  - المعنى المجلى للمغنى والظلى، الإمام أحمد رضا خانْ (ت ١٣٤٠هـ)، مخطوط.
  - مقالات نعیمی، مرتبین:ریاست علی رضوی نعیمی،وزاه علی سلامی، *هندوستان: مکتبة نعیمیه ۴۲۹اه،ط*ابه
- الهداية، المَرغيناني (ت٩٣٥هـ)، تحقيق محمد عدنان درويش، بيروت: شركة دار الأرقم بن أبي الأرقم.

### ادارة الرسنت كي مطبوعات

- شرح عقود رسم المفتي: للإمام ابن عابدين الشّامي (ت١٢٥٢ه)، محقَّقة، طبعت أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٦ه/ ٢٠١٥م. وثالثاً من "دار الصّالح" القاهرة، ١٤٣٨ه/ ٢٠١٧م. ورابعاً من "دار الفتح" الأردن، ١٤٤٢ه/ ٢٠٢١م.
- أجلى الإعلام أنّ الفتوى مطلقاً على قول الإمام: للإمام أحمد رضا خانْ (ت٠٤١ه) محقّقة، طبعت أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٦ه/ ٢٠١٥م. وثانياً من "دار الصّالح" القاهرة، ١٤٣٦ه/ ٢٠١٥م. وثانياً من "دار الصّالح" القاهرة، ١٤٣٨ه/ ٢٠٢١م. ورابعاً من "دار الفتح" الأردن، ١٤٤٢ه/ ٢٠٢١م.
- ٣. الفضل الموهبي في معنى إذا صحّ الحديث فهو مذهبي: له (ت ١٣٤٠هـ) محقّقة، طبعت أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٦هـ/ ٢٠١٥م. وثالثاً 1٤٣٩هـ/ ٢٠١٧م.
   ١٤٣٩هـ/ ٢٠١٨م. وثانياً من "دار الصّالح" القاهرة، ١٤٣٨هـ/ ٢٠١٧م. ورابعاً من "دار الفتح" الأردن، ١٤٤٢هـ/ ٢٠٢١م.
- ٤. جدّ الممتار على ردّ المحتار: له (ت ١٣٤٠هـ) (سبع مجلّدات) محقَّقة، طبعت من
   "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٤هـ/ ٢٠١٣م.
- ٥. حياة الإمام أحمد رضا: د. المفتي محمد أسلم رضا المَيمني، رسالة مختصرة في سيرة الإمام من حيث صلته مع العلماء العرب، محقَّقة، طبعت من "الإدارة لتحقيقات الإمام أحمد رضا" كراتشي ١٤٢٧هـ/ ٢٠٠٦م.

- تحسين الوصول إلى مصطلح حديث الرسول في الله عققة (بالأوردية)، طبعت أوّلاً من "مكتبة بركات المدينة" كراتشي ١٤٢٧هـ/ ٢٠٠٦م. وثانياً من "دار أهل السنة" كراتشي ١٤٣٧هـ/ ٢٠١٦م. وثالثاً ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٩م.
- ٧. تحسين الوصول إلى مصطلح حديث الرّسول على: له، (بالعربية) طبعت محقّقة أوّلاً من "دار أهل السنّة" كراتشي ١٤٢٨ه/ ٢٠٠٧م. وثانياً نسخة معدّلة من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٦ه/ ٢٠١٥م. وثالثاً من "دار أهل السنّة" 1٤٣٧ه/ ٢٠١٦م. ورابعاً ١٤٤٠ه/ ٢٠١٩م.
- ٨. إقامة القيامة على طاعِن القيام لنبي تهامة (بالأورديّة): للإمام أحمد رضا خانْ
   ١٤٢٧هـ/ ٢٠٠٦م.
- ٩. حُسام الحرمَين على منحر الكفر والمَين: له (ت١٣٤٠هـ) محقَّقة، أوَّلاً طبعت من المؤسّسة الرضا" لاهور ١٤٢٧هـ/ ٢٠٠٦م. وثانياً بتحقيق وترتيب جديد ٢٠١٩م.
- ١٠. جليُّ الصَّوْت لنَهي الدَّعْوة أمامَ موت (بالأورديّة): له، ١٤٢٨ه/ ٢٠٠٧م.
- 11. مقدّمة الجامع الرّضوي (ضوابط في الحديث الضعيف): لملك العلماء المحدِّث الفتي ظفر الدّين البِهاري، طبعت محقَّقة، أوّلاً من "دار أهل السنّة" كراتشي المفتي ظفر الدّين البِهاري، طبعت معدَّلة من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات، ١٤٣٨هـ/ ٢٠١٥م.
- 11. "معارف رضا" المجلّة السَّنَوية العربيّة ١٤٢٩هـ/ ٢٠٠٨م (العدد السّادس)، طبعت من "الإدارة لتحقيقات الإمام أحمد رضا" كراتشي.

- 17. راد القحط والوباء بدعوة الجيران ومؤاساة الفقراء: للإمام أحمد رضا خان (ت ١٣٤٠هـ) محقَّقة، مترجمة بالعربية، طبعت من "الإدارة لتحقيقات الإمام أحمد رضا" كراتشي ١٤٢٩هـ/ ٢٠٠٨م.
- ١٤. أعجب الإمداد في مكفَّرات حقوق العباد: له، محقَّقة، مترجمة بالعربية، طبعت من "الإدارة لتحقيقات الإمام أحمد رضا" كراتشي ١٤٢٩ه/ ٢٠٠٨م.
- 10. صفائح اللُجَين في كون تصافح بكفّي اليدَين: له، محقّقة، مترجمة بالعربية، طبعت من "الإدارة لتحقيقات الإمام أحمد رضا" كراتشي ١٤٢٩هـ/ ٢٠٠٨م.
- 17. أنوار المنّان في توحيد القرآن: له، نقلها إلى الأوردية: مفتي الديار الهندية سابقاً الشيخ أختر رضا خانْ الأزهري، محقّقة، ١٤٢٩هـ/ ٢٠٠٨م.
- 1۷. إذاقة الأثام لمانعِي عملِ المَولد والقيام (بالأوردية): للعلّامة المفتي نقي علي خانْ (ت١٢٩٧هـ)، طبعت محقَّقة أوّلاً ١٤٢٩هـ/٢٠٠٨م. وثانياً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات ١٤٣٧هـ/٢٠١٦م.
- ١٨. أصول الرَّشاد لقَمع مَباني الفساد (ضوابط لمعرفة البدَع والمنكرات)
   (بالأوردية): للعلّامة المفتي نقي علي خان (٣٧١ه)، محقَّقة
   ٢٠٠٥هـ/ ٢٠٠٩م. وثانياً (بالعربية) من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات
   ٢٣٦هـ/ ٢٠١٥م.
- 19. قُوارع القَهّار على المجسِّمة الفُجّار: للإمام أحمد رضا خانْ (ت ١٣٤٠هـ)، نقلها إلى العربية: مفتي الدِّيار الهنديّة الشيخ أختر رضا خانْ الأزهري، محقَّقة، طبعت من "دار المقطَّم" القاهرة ١٤٣٢هـ/ ٢٠١١م.

- ٢. المعتقد المنتقد: للإمام فضل الرّسول القادري البكائيوني (ت١٢٨٩هـ) مع حاشية قيّمة مسيّاة: المعتمد المستند بناء نجاة الأبد: للإمام أحمد رضا خانْ (ت ١٣٤٠هـ) محقّق، طُبع أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات ١٣٤٧هـ/ ٢٠١٦م. وثانياً من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.
- 11. قواعد أصولية لفهم الآيات القرآنية والأحاديث النبوية (ضوابط لمعرفة البدّع والمنكرات) (بالعربية): د. المفتي محمد أسلم رضا المَيمني، محقَّقة، طبعت أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات ١٤٣٧ه/٢٠١٦م. وثانياً من "دار الفجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ١٤٤٠م.
- ٢٢. قواعد أصولية لفهم الآيات القرآنية والأحاديث النبوية (ضوابط لمعرفة البدَع والمنكرات) (بالأوردية): له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٩م.
- ٢٣. العطايا النبوية في الفتاوى الرضوية: للإمام أحمد رضا خان (ت١٣٤٠هـ)،
   الطبعة الأولى، محقَّقة (٢٢ مجلداً بالأورديّة)، ١٤٣٨هـ/ ٢٠١٧م.
- ٢٤. نظم العقائد النَّسَفية، (النَّظم العربي): المفتي الشيخ إبراهيم علي الحمدُو العمر الحلبي، طبع أو لا من "دار الصّالح" القاهرة ١٤٣٨ه/ ٢٠١٧م. وثانياً من "دار أهل السنّة" كراتشي ١٤٣٩ه/ ٢٠١٧م.
- ٢٥. نظم العقائد النَّسَفية (النَّظم الأوردو): للشيخ محمد سلمان الفريدي المصباحي الهندي، طبع من "دار أهل السنة" كراتشي ١٤٣٩ه/ ٢٠١٨م.

- ٢٦. كنز الإيهان في ترجمة القرآن: للإمام أحمد رضا خانْ (ت١٣٤٠هـ)، مع تفسير خزائن العرفان: لصدر الأفاضل السيّد محمد نعيم الدّين المرادآبادي (ت١٣٦٧هـ)
   أوّلاً من "دار الفقيه" أبوظبي الإمارات ١٤٣٩هـ/٢٠١٨م. وثانياً
   ٢٤٤٢هـ/٢٠٢٠م.
- ٢٧. الإجازات المتينة لعلماء بكّة والمدينة: للإمام أحمد رضا خانْ (ت١٣٤٠هـ)
   محقّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.
- ۲۸. الظَفر لقول زُفر: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة،
   ۲۰۱۸ ه/ ۲۰۱۸م.
- ٢٩. شائم العنبر في أدب النداء أمام المنبر: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٨م.
- ٣٠. صَيقل الرَّين عن أحكام مجاورة الحرمَين: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٨م.
- ٣١. الجبل الثانوي على كلية التهانوي: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.
- ٣٢. كفل الفقيه الفاهِم في أحكام قرطاس الدراهم: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ١٨٠٢م.
- ٣٣. هاديُ الأُضحِية بالشاء الهنديّة: له، محفَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.

- ٣٤. الصافية الموحية لحكم جلد الأُضحِية: له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٨م.
- ٣٥. الكشفُ شافيا حكم فونو جرافيا: له، محقّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٨م.
- ٣٦. الزُّلال الأنقى من بحر سبقة الأتقى (في أفضلية سيّدنا أبي بكر ﴿ اللهُ الله
- ٣٧. "القول النَّجيح لإحقاق الحقّ الصّريح" مع حاشية "السعي المشكور في إبداء الحقّ المهجور": له، محقَّقة، طبعت من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.
- ٣٨. الدَّولة المكية بالمادة الغيبية: له، محقَّق، طبع من "دار الهجرة الأولى" القاهرة،
   ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٨م.
- ٣٩. إنباء الحي أنّ كلامَه المصونَ تبيانٌ لكلّ شيء (مجلّدان): له، محقّق، طبع من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٨م.
- ٠٤. الأمن والعُلى لناعتي المصطفى بدافع البلاء (مترجَم بالعربية): له، محقَّق، طبع من "دار الهجرة الأولى" القاهرة، ١٤٤٠ه/ ٢٠١٩م.
- ٤١. فتاوى الحرمَين برَجفِ ندوةِ المَين: للإمام أحمد رضا خانْ (ت١٣٤٠هـ)، محقَّق، ١٤٤٠هـ/ ٢٠١٩م.

- ٤٣. عظمتِ صحابه والملِ بيتِ كرام وظل الله (اردو): وُاكثر مفتى محمد أللم رضاميمن تحسيني، محقَّق، ٤٣. معلم المهروب المعلم المعروب المعلم المعلم المعروب المعلم المعروب المعلم المعروب ال
- ٤٤. قائدِ ملّت اسلامیه علّامه خادم حسین رضوی الطفاطنیّه حیات ، خدمات اور سیاسی جدوجهد (اردو): مفتی عبدالرشید بهایون المدنی، محقّق ،۱۳۴۲ه/۲۰۰۹هـ
- 45.20 FUNDAMENTAL PRINCIPLES TO IDENTIFY SHIRK & BID`AH: By: Dr. Mufti Muhammad Aslam Raza Memon Tahsini
- 46. Tahsin al-Wusul By: Dr. Mufti Muhammad Aslam Raza Memon Tahsini.
  - ٤٧. تحقیقات امام علم وفن (اردو): حضرت خواجه مظفر حسین رضوی، محقَّق، ۱۳۴۲ اه/۲۱-۲ و\_

# عنقریب شائع ہونے والی کتب ور سائل

- ١. منير العين في حكم تقبيل الإبهامَين، للإمام أحمد رضا خانْ (ت٠٤١ه) (نقلها إلى العربية حقّقها):
   د. المفتى محمد أسلم رضا الميمنى.
  - ٢. عقائدوكلام (اردو): للإمام أحمد رضا خانْ (ت ١٣٤٠هـ).
  - ٣. تلخيص الفتاوي الرضوية (اردو): له، (ستّ مجلّدات).